

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - GENNAIO 1923

(pagina 1)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Gennaio pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260					
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	PESCANTINA - Bacino km. ² 10949			BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.26	8.2	0.71	0.73	105.-	9.1	1.39	218	18.8	250	4700	1.75	162	14.0	0.75	57.-	4.9
2	0.20	6.8	0.59	0.60	86.-	7.4	1.53	184	15.9	40	636	1.34	221	19.1	0.75	57.-	4.9
3	0.18	6.3	0.54	0.45	65.-	5.6	1.62	162	14.0	20	280	1.33	193	16.7	0.75	57.-	4.9
4	0.17	6.0	0.52	0.37	54.-	4.7	1.68	148	12.8	20	256	1.09	171	14.8	0.75	57.-	4.9
5	0.17	6.0	0.52	0.34	51.-	4.4	1.70	143	12.4	10	124	1.78	158	13.7	0.75	57.-	4.9
6	0.16	5.8	0.50	0.30	46.5	4.0	1.73	135	11.7	30	351	1.83	151	13.0	0.75	57.-	4.9
7	0.16	5.8	0.50	0.30	46.5	4.0	1.76	128	11.1	30	333	1.86	147	12.7	0.75	57.-	4.9
8	0.14	5.4	0.47	0.28	44.5	3.8	1.78	124	10.7	20	214	1.89	142	12.3	0.75	57.-	4.9
9	0.14	5.4	0.47	0.23	39.5	3.4	1.80	120	10.4	10	104	1.91	139	12.0	0.75	57.-	4.9
10	0.14	5.4	0.47	0.23	39.5	3.4	1.81	118	10.2	10	102	1.94	135	11.7	0.75	57.-	4.9
11	0.15	5.6	0.48	0.23	39.5	3.4	1.83	115	9.9	10	99	1.97	131	11.3	0.75	57.-	4.9
12	0.15	5.6	0.48	0.27	43.-	3.7	1.83	115	9.9	0	0	1.93	137	11.8	0.77	58.5	5.1
13	0.15	5.6	0.48	0.27	43.-	3.7	1.85	111	9.6	20	192	1.86	175	15.1	0.76	57.5	5.0
14	0.15	5.6	0.48	0.24	40.5	3.5	1.86	110	9.5	30	285	1.89	155	13.4	0.76	57.5	5.0
15	0.10	4.4	0.33	0.20	37.-	3.2	1.90	104	9.0	20	180	1.94	135	11.7	0.76	57.5	5.0
16	0.10	4.4	0.33	0.19	36.-	3.1	1.91	102	8.8	20	176	1.99	127	11.0	0.74	56.5	4.9
17	0.10	4.4	0.33	0.18	35.-	3.0	1.89	105	9.1	20	182	2.04	121	10.5	0.73	55.5	4.8
18	0.10	4.4	0.33	0.15	32.5	2.8	1.91	102	8.8	20	176	2.09	123	10.6	0.72	55.-	4.8
19	0.10	4.4	0.33	0.11	29.5	2.5	1.94	97	8.4	30	252	2.05	120	10.4	0.72	55.-	4.8
20	0.10	4.4	0.33	0.13	31.-	2.7	1.98	92	7.9	20	158	2.09	113	9.8	0.71	54.-	4.7
21	0.10	4.4	0.33	0.11	29.5	2.5	1.98	92	7.9	20	158	2.13	107	9.2	0.70	53.5	4.6
22	0.08	4.1	0.35	0.10	28.5	2.5	1.95	96	8.3	20	166	2.16	101	8.7	0.69	53.-	4.6
23	0.08	4.1	0.35	0.09	28.-	2.4	1.97	93	8.0	30	240	2.11	111	9.6	0.69	53.-	4.6
24	0.08	4.1	0.35	0.08	27.-	2.3	1.98	92	7.9	10	79	2.13	109	9.4	0.67	51.5	4.4
25	0.08	4.1	0.35	0.08	27.-	2.3	1.97	93	8.0	20	160	2.14	105	9.1	0.65	50.-	4.3
26	0.08	4.1	0.35	0.07	26.5	2.3	1.96	94	8.1	40	324	2.14	105	9.1	0.64	49.5	4.3
27	0.08	4.1	0.35	0.06	25.5	2.2	1.96	94	8.1	40	324	2.13	107	9.2	0.63	49.-	4.2
28	0.08	4.1	0.35	0.06	25.5	2.2	1.97	93	8.0	10	80	2.14	105	9.1	0.63	49.-	4.2
29	0.08	4.1	0.35	0.07	26.5	2.3	1.98	92	7.9	20	158	2.15	103	8.9	0.63	49.-	4.2
30	0.08	4.1	0.35	0.07	26.5	2.3	1.98	92	7.9	20	158	2.15	103	8.9	0.62	48.-	4.1
31	0.07	3.9	0.34	0.04	24.-	2.1	1.99	90	7.8	10	78	2.15	103	8.9	0.62	48.-	4.1
Totale mensile			13.36			106.8			306.8		10725			355.7			145.6
Media mensile		5.0			40.-			115					133			54.4	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	12.8			25.9			10.5					11.3			24.1	
	Massimo del mese	21.0			67.9			19.9					18.8			25.9	
	Minimo del mese	10.0			15.5			8.2					8.6			21.2	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima o media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 8 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Carinzia	Soča +	476	18,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0	6,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	4	2	»	»
	Passo Predil +	1162	54,0	—	—	—	—	—	—	1,1	—	14,0	12,0	6,0	4,0	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,2	3	5	»	»
	Plezzo	450	8,4	—	—	0,4	—	—	—	0,6	0,4	7,8	1,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	2	3	»	»	
	Caporetto +	236	78,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,5	3	2	»	»	
Idria	S. Lucia	170	11,2	—	—	—	—	0,2	—	0,8	0,6	2,6	5,6	7,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	3	3	»	»	
	Circhina	325	9,0	5,0	1,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1	3	»	»		
	Idria	303	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	***	»	»	»	»
	Podbrdo	521	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	25,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	3	»	»	
Bacia	Bacia+	163	30,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	2,0	2,0	19,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	4	3	»	»	
	Chiappovano	607	0,5	—	—	—	—	—	—	1,8	—	1,8	9,0	12,1	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	4	2	»	»	
	Lozice +	90	1,2	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2	—	»	»		
	Gorizia	86	10,4	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	0,8	0,7	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4	1	»	»	
Vippacco	Senossecchia +	565	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0 n	—	1	»	»		
	Aidussina +	109	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	14,5	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	—	3	»	»	
	Vippacco	104	1,2	—	—	—	—	—	0,2	1,2	0,2	1,8	—	3,8	7,8	2,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	4	2	»	»	
	Schönpass +	104	19,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	2	2	»	»	
Terre	Vedronza +	320	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	—	3	90	6	
	Ciseris	264	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	1,4	3,0	17,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	3	1	»	»	
	Attimis +	196	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	1	2	»	»	
	S. Lorenzo di N. +	160	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	1	»	»	
Molise	Povoletto	136	10,6	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,7	7,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	2	2	59	5
	Montemaggiore +	954	22,0	—	—	—	—	—	—	—	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0 n	—	1	»	»	
	Goregnavas +	758	23,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4	1	»	»	
	S. Wolfango +	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	—	106	3	
Molise	Platichis	657	6,4	—	—	—	0,8	0,2	0,4	—	0,2	0,2	3,4	1,2	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	4	3	»	»
	Obenetto +	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2	—	»	»	
	Pulfero	400	3,8	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,6	0,2	1,8	1,2	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	3	2	»	»
	Staro Selo +	255	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	[1.45]	1.20	1.07	0.99	0.92	0.89	0.86	0.84	0.84	0.84	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.70	0.68	0.67	0.66	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	[0.60]	0.77	0.83	0.45	1.50	5.18
Gorizia	»	[2.90]	2.51	2.33	2.30	2.18	2.12	2.07	2.07	2.02	2.02	2.02	2.01	2.00	2.02	2.02	2.02	1.97	2.00	1.99	1.98	1.90	1.90	1.89	[1.88]	1.89	1.97	1.97	1.98	1.98	1.95	1.91	2.06	1.08	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche" e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																							Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Bacino scolante della Livenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Artagna	Polcenigo +	53	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Boite	Podestagno+ . . .	1506	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	1	3	»	»		
	Cortina d'Ampezzo	1224	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	—	3	»	»			
	Saliotto di Zuel +	1112	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	—	3	»	»				
	S. Vito di Cadore +	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	31,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	1	2	»	»				
	Borca +	909	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	—	3	»	»				
Vajont	Venas di Valle + .	860	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	19,2	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	—	4	»	»				
	Ospitale di Cad. +	485	26,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	1	3	»	»				
	Longarone + . . .	474	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	3	22	3				
	Erto +	726	47,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,5	22,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,5	1	4	»	»				
	Mareson di Zoldo +	1476	26,5	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,7	20,0	34,8	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,2	2	3	»	»				
Lago S. Croce	Forno di Zoldo + .	848	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	28,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	—	5	»	»				
	Bosco Cansiglio+ .	970	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	75,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	1	2	»	»				
	Chies d'Alpago + .	705	23,8	—	—	—	—	5,3	—	—	—	2,0	3,9	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,5	1	4	24	1				
	Farra d'Alpago + .	419	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	—	3	»	»				
	S. Croce sul Lago	409	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	—	3	29	2				
Taormina	Ponte nelle Alpi	404	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	1	3	»	»				
	Belluno	400	2,8	0,2	—	—	—	0,2	1,0	—	—	0,6	3,2	11,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	3	3	42	»				
	Frontin di Trich. +	390	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	1	2	»	»				
	Andraz +	1421	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	3	»	»				
	Falcade +	1252	15,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	23,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	—	4	»	»				
Cervin	Gosaldo +	1141	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	—	3	»	»				
	Caprile +	1023	8,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	3	2	»	»				
	Sala d'Alleghe + .	950	18,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	8,0	14,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	2	3	»	»				
	Cencenighe + . . .	773	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	25,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,7	2	2	»	»				
	Agordo +	615	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	31,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	1	3	»	»				
Sana	Sospirolo +	454	35,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,3	—	3	»	»				
	Seren +	387	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</									

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
 (1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 9.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia		Giorni piovosi	
																																								Escura nel mese
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
ALTA PIANURA																																								
Basso Terra	Cormons	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2	—	»	»	
	Gradisca	38	14,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	4	1	»	»	
Lago Grande	Aquileia	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1	1	»	»		
	Grado	2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	2	2	»	»		
Terra - Corno	Marano Lagunare .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	3	»	»		
	Ca' Anfora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2	1	»	»		
Corno Stella	Planals	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	3	»	»		
	Tavagnacco	155	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	16,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	1	3	75	5		
Stella Tagliamento	Udine	116	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Pozzuolo	62	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	4	»	»		
Lago Livenza	Palmanova	26	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	3	1	82	5		
	Castions di Strada	23	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	—	4	»	»		
Lago Livenza	Cervignano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	20,6	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	1	2	»	»		
	S. Giorgio di Nog. .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	2	62	5		
Lago Livenza	Paradiso di Pocenia	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	2	»	»		
	Codrolopo	44	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,0	42,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	1	2	»	»		
Lago Livenza	Varmo	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	2	»	»		
	Latisana	7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	1	3	58	4		
Lago Livenza	Pertegada	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	2	»	»		
BASSA PIANURA																																								
Lago Livenza	S. Vito al Tagl. . .	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	—	2	»	»	
	Pordenone +	23	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	—	3	»	»	
Lago Livenza	Azzano Decimo . . .	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	92,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	—	3	»	»	
	Cinto Caomagg . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	2	»	»	
Lago Livenza	Chiarano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	37,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,8	—	2	»	»	
	Portogruaro	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	49,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,8	1	2	»	»	
Lago Livenza	Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	—	3	69	7	
	Colfosco	126	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	1	3	»	»	
Lago Livenza	Cimadolmo	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	—	2	»	»	
	Cimetta	30	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	3	49	4	
Lago Livenza	Oderzo	20	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	40,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,8	2	2	»	»	
	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	64,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,6	—	2	67	4	
Lago Livenza	Brugnera	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	1	»	»	
	Motta di Livenza . .	9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	—	4	53	2	
Lago Livenza	Torre di Mosto . . .	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	—	2	61	5	
	S. Donà di Piave . .	4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	56,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—																		

BACINO secondario	STAZIONI	Altura s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																							Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
Bacino scolante della Brenta																																									
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Grupa	Pergine +	480	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0 n	1	1	»	»			
	Caldonazzo +	490	12,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	3	»	»			
	Levico +	505	7,3	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	9,0	10,7	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	3	3	»	»				
	Borgo Valsugana +	476	17,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	34,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	1	3	»	»				
	Castel Tesino +	860	11,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	22,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,7	—	3	»	»				
	Grigno	265	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2	1	»	»				
	Primolano	207	43,3	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	29,8	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,6	1	3	»	»				
	Broccon +	1617	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	»	»	»	»				
	S. Mart. di Castr.	1444	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	3,0	16,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	1	3	»	»			
	Caoria +	802	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	—	3	»	»			
Cismon	Fiera di Primiero +	717	23,0	—	—	—	—	6,0	9,0	—	—	2,0	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	1	5	»	»			
	Pontet +	570	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	3	»	»			
	Pedesalto	379	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,3?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5?	—	3	30	5			
	Gallio +	1090	8,5	—	—	—	—	—	4,5	4,5	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	1	0			
	Cismon +	205	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,6	—	3	»	»			
	Valstagna	172	71,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,0	—	3	24	2			
	Bassano	129	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	***	»	»	58	4			
	Marostica	106	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17,3	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6?	—	2?	55	4			
	Mad. del Grappa +	1750	14,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	4	»	»			
	Crespano Veneto	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	50,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	—	2	80	3			
Mura del Sasi	Asolo +	207	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	35,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,6	—	3	»	»			
	Castelcuoco +	200	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	—	3	»	»			
	Loria	72	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	—	3	51	5			
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																									
Brenta	Bassano (1)	102	[0.76]	0.59	0.50	0.50	0.50	0.48	0.46	0.36	0.34	0.45	0.40	0.40	0.27	0.33	0.30	0.29	0.30	0.29	0.27	0.29	0.28	0.29	[0.25]	0.26	0.26	0.25	0.25	0.27	0.26	0.27	0.27	0.35	0.31	0.30	1.00	4.75			
	Limena °	14	[1.00]	0.69	0.48	0.38	0.27	0.21	0.10	0.09	0.09	0.29	0.27	0.09	0.51	0.18	0.04	0.15	0.23	[0.31]	0.46	0.36	0.32	0.25	0.23	0.21	0.20	0.30	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.21	1.31	0.95	2.00	6.45			
	Corte	2	1.56	1.32	1.00	0.75	0.60	0.45	0.39	0.31	0.29	0.27	0.25	0.20	[1.60]	1.05	0.80	0.60	0.40	0.30	0.27	0.20	0.23	0.18	0.21	0.18	0.15	0.17	0.15	0.20	0.10	[0.08]	0.11	0.46	1.52	0.20	3.00	6.46			
	Ponte Pennello	14	0.80	0.73	0.70	0.72	0.70	0.68	0.70	0.71	0.67	0.69	0.70	1.78	[2.10]	1.23	0.87	0.77	0.73	0.70	0.70	0.68	0.68	0.71	0.70	0.70	0.67	0.69	0.69	0.68	0.70	[0.67]	0.67	0.80	1.43	0.80	3.00	5.49			
Bacino scolante del Bacchiglione																																									
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Lagra	Staro +	632	5,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	2	2	»	»			
	S. Antonio di Valli +	551	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	26,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,1	—	3	»	»			
	Valle dei Signori +	477	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,1	—	3	72	6			
	Schio	234	11,0	—	—	—	—	0,6	0,6	0,2	—	—	13,0	48,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	4	3	69	4			
	Thiene	147	7,1	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	47,5	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,1	1	5	»	»			
	Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	60,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	—	3	»	»			
	Vicenza	40	2,4	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	5,5	56,2	5,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,4	1	3	58	6			
	Lavarone +	1171	23,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	30,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,9	2	2	»	»		
	Treschè Conche +	1097	20,0n	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0n	»	»	»	»		
Astico	Asiago +	999	7,0	—	—	—	—	0,3	2,7	—	—	—	30,1	4,0	—	—	—																								

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a min. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia		Giorni piovosi	
																																								Esaura nel mese
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																								
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Astice	Rotzo +	938	n	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	»	»	»	»			
	Conco +	830	15,3	—	—	—	—	1,6	—	—	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9 _n	»	»	38	2			
	Lastebasse +	610	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	—	4	»	»				
	Laghi +	567	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,7	—	4	»	»				
	Posina +	544	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	—	3	24	1				
	Crosara	417	2,5	—	—	—	3,2	0,1	—	—	—	69,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,3	2	4	56	4				
	Velo d' Astico +	362	24,0	—	1,5	—	4,3	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	3	3	»	»				
	Cogollo +	350	10,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	25,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	1	4	»	»				
	Calvene +	201	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	30,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,5	1	2	»	»				
	Breganze	110	5,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	32,5	25,3	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	1	5	52	3				
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Bacchiglione	Borgo Berga	25,9	0,20	0,03	0,03	0,06	0,06	0,07	0,02	0,10	0,07	0,08	0,08	1,68	[1,77]	0,85	0,37	0,23	0,13	0,04	0,03	0,06	0	[0,19]	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,08	0,12	0,11	0,11	0,11	1,96	0,20	1,00	5,98		
	Cervarese	18,0	1,40	1,69	1,85	1,88	1,97	2,00	2,04	2,05	2,06	2,08	[2,09]	1,70	[1,18]	0,12	1,10	1,40	1,58	1,70	1,78	1,82	1,88	1,95	1,97	1,98	1,99	2,00	2,02	2,03	2,04	2,05	2,08	1,71	3,27	1,30	1,50	4,98		
	Bassanello °	10,6	0,40	0,63	0,67	0,72	0,74	0,75	0,76	0,80	0,82	0,80	0,60	0,70	[0,83]	0,28	0,30	0,40	0,50	0,60	0,65	0,70	0,72	0,75	0,77	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	[0,83]	0,62	1,60	0,90	1,70	4,13			
	Bovolenta ° (1)	1,38	1,10	1,15	0,96	0,90	0,83	0,77	0,75	0,72	[0,70]	0,78	0,73	0,90	0,77	[3,08]	2,12	1,48	1,30	1,15	1,03	0,96	0,92	0,97	0,82	0,80	0,78	0,78	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	1,07	2,38	0,40	3,50	6,57		
	Bolzano	38	0,18	0,18	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	[0,20]	0,20	0,20	[0,31]	0,20	0,18	0,12	0,03	0,04	0,10	0,12	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,11	0,51	0,40	1,50	3,80		
	Bomba °	13	1,58	1,50	1,60	[1,60]	1,55	1,50	1,48	1,48	1,48	1,40	1,18	1,40	[0,23]	0	0,07	0,00	1,20	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,44	1,44	1,45	1,20	1,83	1,60	0	2,87			
C. Estre- Monselice	Porta Vecchia °	12	1,28	1,31	1,45	1,38	1,44	[1,45]	1,15	1,20	1,25	1,28	1,15	1,10	[0,28]	0,10	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10	1,15	1,18	1,20	1,25	1,27	1,30	1,32	1,25	1,30	1,33	1,35	1,00	1,73	1,35	0	2,91		
Bacino scolante dell' Agno - Guà																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Agno	Maltaure +	640	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,1	—	3	79	4		
	Quargnenta +	485	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Reccaro	445	4,8	—	—	—	0,6	0,2	0,4	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0 _n	»	»	»	»			
	Spaccata (Pellichero) +	400	22,7	—	—	—	1,6	—	—	—	—	44,2	41,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,8	2	3	»	»			
	S. Quirico	345	20,2	—	—	—	9,0	—	—	—	—	55,0	44,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,4	—	5	»	»			
	Valdagno	275	5,5	—	—	—	1,5	5,5	—	—	—	15,5	6,5	2,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	3	5	102	6			
Guà	Brogliano	172	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	—	3	»	»			
	Brendola	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,0	—	2	»	»			
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Frassine	Borgo Frassine (1)	17	2,63	1,66	1,85	2,10	2,16	2,10	2,10	2,16	2,16	2,16	2,16	2,18	[0,50]	0,50	1,22	1,62	1,90	2,07	2,10	2,10	2,06	2,10	2,10	2,30	2,31	2,29	2,32	2,12	2,30	2,31	[2,34]	1,97	2,84	2,35	0	4,95		
	Brancaglia °	13	2,41	2,15	2,52	2,67	2,75	2,77	2,73	2,78	2,80	2,79	2,82	2,70	[0,36]	1,06	1,70	2,20	2,48	2,65	2,70	2,75	2,66	2,75	2,77	2,80	2,80	2,81	2,82	2,70	2,81	2,82	[2,82]	2,53	2,56	2,90	0	4,21		
	Prà	11	0,50	1,41	1,56	1,62	1,78	1,80	1,78	1,74	1,75	1,76	1,75	1,70	[0,50]	0,15	1,00	1,51	1,60	1,75	1,76	1,78	1,74	1,77	1,80	1,88	2,04	2,15	2,17	2,20	2,22	2,24	[2,20]	1,64	2,79	2,35	0	5,14		
	Stanghella (1)	5	1,72	1,50	1,80	2,00	2,12	2,27	2,31	2,37	2,44	2,48	[2,52]	2,48	[0,25]	[0,08]	0,48	1,02	1,39	1,63	1,80	2,02	2,09	2,19	2,26	2,30	2,30	2,35	2,40	2,42	2,42	2,46	2,46	1,94	2,60	2,50	0	3,04		
	Taglio Anguillara	4	1,41	1,28	1,54	1,72	1,83	1,94	1,97	2,03	2,13	2,15	[2,17]	2,05	0,12	[0,18]	0,37	0,86	1,17	1,38	1,60	1,74	1,79	1,86	1,94	1,99	1,99	2,05	2,06	2,06	2,10	2,10	2,10	1,66	2,35	2,00	0	2,77		
	Ca' Dolfin °	2	1,60	1,45	1,40	1,60	1,85	1,90	1,90	1,90	1,97	1,85	1,77	1,55	1,10	[0,50]	1,00	1,22	1,42	1,62	1,75	1,90	1,95	1,95	1,95	2,05	2,10	[2,20]	2,15	1,92	1,85	1,80	1,80	1,71	1,70	1,80	0	2,42		
Fratta	Valli Mocenighe	7,23	1,37	1,40	1,45	1,50	1,50	1,62	1,68	1,69	[1,70]	0,63	0,60	0,58	[0,54]	0,59	0,62	0,67	0,70	0,74	0,77	0,88	1,00	1,10	1,18	1,25	1,36	1,45	1,53	1,58	1,62	1,67	1,53	1,18	1,16	1,05	0	2,37		

		I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi da 0.5 a mm. 3.0		Media quinquennale Altezza pioggia			
BACINO secondario	STAZIONI	Altura s. l. m. metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Eccurs. nel mese	Magna- ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena	
Ranun	Reschen + . . .	1494	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	16,9	1	3	»	»
Glorenza + . . .	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	30	»	
Taufers + . . .	1270	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	1	1	»	»	
Thanei + . . .	1807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2	1	»	»	
Matsch . . .	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	1	23	»	
Prad + . . .	927	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	1	»	»	
Slandro + . . .	706	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	1	27	»	
Unserfrau + . . .	1497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1	—	»	»	
Naturns + . . .	550	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1	1	»	»	
Schneeberg + . . .	2332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	3,7	—	—	—	2,0	2,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	4	3	»	»	
Pfelders + . . .	1700	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	7,0	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	—	5	57	10	
S. Leonardo + . . .	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1	1	»	»	
S. Martino + . . .	588	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	1	32	»	
Merano + . . .	319	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	1	24	5	
S. Elena + . . .	1536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,4	—	—	—	1,7	—	—	—																	

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni metcoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

[illegible][illegible][illegible]

(1) Le osservazioni vennero eseguite a Sterzing e Pfiaurenz alle ore 7; a Mittewald, Zwischenwasser e Bressanone alle ore 8; a Glorenza alle ore 11.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi												
																																			Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena											
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																	
Avisio	Anterivo +	1209	8,1	—	—	—	0,8	0,1	—	—	—	—	7,5	6,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	2	4	34	8									
	Cavalesse +	1014	5,7	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	9,8	8,2	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	2	3	28	»									
	Grumes +	865	4,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,5	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3	2	»	»									
	Cembra +	662	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2	1	37	»									
	Lavis +	230	25,4	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	1	2	34	»									
Verona	Palù +	1400	5,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3	1	»	»								
	Piazzale Pinè +	1067	18,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	1	3	»	»							
	Trento	195	6,0	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	1	3	»	»							
Riv. Cavallo	Folgaria +	1168	5,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	30,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	1	3	»	»							
	Fochese +	700	5,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	1	3	»	»							
	Rovereto +	211	4,0	—	—	—	—	0,1	0,6	—	—	—	4,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	2	»	»							
Leno	Ala +	190	10,3	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	8,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	n	1	37	1							
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	n	2	—	»						
	Ferrara M. Baldo	881	2,6	—	—	—	n	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	1	2	29	2						
Tasso	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	1	3	47	3						
	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1	2	36	4						
	Affi	188	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	n	—	1	39	2					
Provaso	Corubbio di Prun	750	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3	1	26	4					
	S. Pietro Incariano	160	2,5	—	—	—	—	0,5	0,5	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	n	2	—	»				
	Erbezzo +	1118	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	n	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	1	3	»	»				
S. Val. Felina	Cerro Veronese +	729	10,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	11,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,9	1	3	»	»			
	Roverè Veronese +	847	7,0	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	24,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	»	»	16	1			
	Campofontana	1223	n	—	—	—	—	n	n	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	n	—	1	50	2		
Illasi	Giazza	758	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	76,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,5	—	3	51	3		
	Tregnago	371	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2	2	»	»	
	Vestenanova	880	8,0	—	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	12,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	4	»	»	
Alpone	Crespadoro	363	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	71,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,8	4	3	»	»	
	Chiampe	180	2,0	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,4	—	3	60	5
	Arzignano Vicent.	116	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Adige	Branzollo	»	[1.08]	1.02	0.97	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.91	0.88	0.87	0.90	0.88	0.86	0.83	0.82	0.85	0.84	0.83	0.86	0.87	0.87	0.87	0.84	0.83	0.82	[0.82]	0.90	0.90	»	»	»		
	Nave S. Felice (1)	»	[0.90]	0.75	0.65	0.65	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	[0.45]	0.54	0.45	0.80	»	4.70			
	Trento (1)	»	[0.59]	0.49	0.42	0.40	0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.26	0.23	0.22	0.19	0.19	0.19	0.21	[0.16]	0.19	0.19	0.21	0.20	0.18	0.20	0.19	0.19	0.27	0.43	»	»	»		
	Borghetto	»	[0.70]	0.60	0.54	0.50	0.49	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.33	0.30	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26	[0.26]	0.37	0.44	0.75	»	4.81			
	Pescantina	76.5	[1.39]	1.53	1.62	1.68	1.70	1.73	1.76	1.78	1.80	1.81	1.83	1.83	1.85	1.86	1.90	1.91	1.89	1.91	1.94	1.98	1.98	1.95	1.97	1.98	1.97	1.96	1.96	1.97	1.98	1.98	[1.99]	1.85	0.60	1.70	0.80	4.30		
	Verona S. Gaetano	53.4	[1.80]	1.96	2.08	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.28	2.28	2.28	2.30	2.28	2.31	2.38	2.34	2.34	2.34	2.38	2.42	2.42	2.38	2.42	2.46	2.44	2.43	2.43	[2.43]	2.44	2.46	2.46	2.30	0.68	2.20	0.80	4.50	
	Legnago	18.6	1.13	[1.12]	1.30	1.40	1.42	1.45	1.48	1.52	1.51	1.55	1.57	1.50	1.34	1.50	1.53	1.62	1.64	1.64	1.65	1.69	1.75	1.73	1.73	1.74	1.70	1.74	1.78	1.89	1.80	1.80	1.82	1.82	[1.83]	1.58	0.70	1.50	0	3.00
	Masi	14.2	[1.05]	1.19	1.17	1.22	1.30	1.30	1.42	1.50	1.56	1.60	1.63	1.64	1.33	1.50	1.58	1.68	1.68	1.65	1.69	1.73	1.73	1.74	1.70	1.74	1.78	1.89	1.80	1.80	1.82	1.82	[1.83]	1.58	0.78	1.50	0	4.22		
	Badia Polesine	11.9	0.94	[1.10]	0.91	0.85	0.75	0.71	0.70	0.67	0.64	0.62	0.60	0.59	0.92	0.73	0.74	0.55	0.54	0.52	0.50	0.48	0.45	0.43	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.43	0.42	0.41	[0.40]	0.61	0.70	0.75	2.30	6.32		
	Boara Pisani	8.87	1.75	[1.34]	1.53	1.69	1.78	1.83	1.86	1.89	1.91	1.94	1.97	1.93	1.66	1.89	1.94	1.99	2.04	2.02	2.05	2.09	2.13	[2.16]	2.11	2.12	2.14	2.14	2.13	2.14	2.15	2.15	2.15	2.15	1.05	0.82	1.80	0	3.25	
Cavarzere	1.97	0.35	[0.75]	0.57	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.18	0.15	0.12	0.30	0.35	0.40	0.25	0.20	0.10	0.08	0.01	0.03	0.15	0.20	0.23	0.28	0.28	0.21	0.22	0.25	0.28	[0.30]	0.97	0.08	1.05	0.30	2.40	5.30			
Cavanella ° (2)	2.06	1.51	[1.80]	1.78	1.69	1.62	1.67	1.55	1.41	1.33	1.26	1.28	1.78	1.61	1.62	1.41	1.41	1.34	1.32	1.26	1.34	1.32	1.33	1.15	1.15	1.05	[1.04]	1.05	1.08	1.08	1.16	1.16	1.37	0.70	»	0	1.25			
Porto Fossone	»	1.33	1.48	1.51	1.51	1.52	1.46	1.31	1.11	0.97	0.87	0.91	1.52	1.24	»	»	1.16	1.16	1.16	1.16	1.03	1.16	1.17	1.07	0.97	0.92	0.76	0.74	0.73	0.72	0.73	0.93	1.06	»	»	»	»	»		
Zambana (1)	»	[1.35]	1.30	1.25	1.25	1.25	1.20	1.20	1.20	1.15	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	[1.03]	1.11	0.32	»	»	3.10			
Moena	»	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0	0.30	»	2.00			
Noto																																								
Arno																																								

[illegible]

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche" e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale e media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
																																		da 0.5 a mm 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	Esours. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena		
Brenta - Bacchiglione	Sandrigio	69	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	—	4	»	»			
	Passo di Riva	60	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	7,4	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	1	3	48	4				
	S. Pietro in Gu	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	—	3	»	»				
	Bolzano Vicentino	44	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	39,4	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	—	3	52	5				
	Quintarello	32	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	—	4	68	4				
	Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	—	3	»	»				
	Trambacche	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	10,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	3	63	4				
	Padova	12	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	43,6	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	54,3	—	3	40	6				
	Saonara	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	—	2	»	»			
	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,2	—	3	39	5			
Bacchiglione - Gola e Frassin - Geron	Pontelongo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	—	3	38	4			
	Corte	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	2	36	4			
	Colle Venda	580	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	10,6	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	21,3 ⁿ	—	3	»	»				
	S. Germano del Ber.	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	40,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,1	—	3	»	»			
	Castegnaro	57	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	40,0	50,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,6	—	3	59	5			
	Villaga	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	69,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	1	2	»	»			
	Lonigo	31	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	42,3	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,7	—	4	»	»			
	Longare	29	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	37,1	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,3	—	4	63	5			
	Cologna Veneta	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	25,1	4,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	3	37	6			
	Montegaldella	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	38,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	—	2	45	4		
Bacchiglione - Gola e Frassin - Geron	Ponte di Nanto	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	34,6	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	—	3	»	»		
	Lozzo Atestino	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	3	44	5		
	Borgo Frassine	17	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	1	3	»	»		
	Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	2	»	»		
	Bassanello	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	—	3	45	5		
	Cinto Euganeo	15	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	1	3	»	»		
	Este	13	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	1	3	30	6		
	Ponte S. Nicolò	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	—	3	39	6		
	Battaglia	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	—	3	46	4	
	Monselice	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	—	3	51	6	
Gola Frassin - Geron	Casal Ser Ugo	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	3	36	5	
	Conselve	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	3	37	4	
	Bagnoli di Sopra	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	3	32	5	
	Cona	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	—	3	48	5	
	Montebello Vicent.	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,5	—	3	45	5	
	Albaredo	24	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	2	3	40	5	
	Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	2	1	29	6	
Gola Frassin - Geron	Punta Gorzone	2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	1	3	55	10

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle " Precipitazioni meteoriche ", e quelli della parte inferiore alle " Osservazioni idrometriche ".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.3 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia		Giorni piovosi				
																																								Escura nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																											
Adige - Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	11,5	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	—	3	24	5		
	Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	6,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	1	2	»	»		
	Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	3	44	7		
	Legnago	16	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	12,2	18,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	1	2	40	7		
	Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	2	1	»	»		
	Lendinara	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	3	25	5		
	Boara Polesine	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	2	1	41	4		
	Pizzon (Fratta)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	2	1	43	5		
	Rovigo	6	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	4,8	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	1	2	31	7		
	Tornova	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2	45	5	
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,5	—	3	54	6	
	Castellnuovo Ver.	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	2	1	40	5	
	Villafranca Ver.	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	3	»	»	
	Castel d'Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	3	29	7	
	Chiavica Travata	17	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	2	2	24	5	
	Governolo	16	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	3	33	8	
	Bergantino	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	2	34	5
	Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	10,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	1	2	30	4
	Ceneselli	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	2	32	5
	Trecenta	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	24,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	3	32	5
Ficarolo	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	***	»	»	34	6	
Traversagno	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	13,3	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	1	2	34	5	
Occhiobello	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	1	2	»	»	
Cavanella Po	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	2	40	7	
Polesella	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	1	2	41	6	
Piantanelon (Adria)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	2	47	7	
Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,9	—	3	54	6	
Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	4,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1	2	52	6	
Corbola	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,7	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,7	—	3	53	6	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																											
Tartaro Canal Bianco	Torretta Veneta	6.88	2.78	2.76	2.74	2.71	2.72	2.72	2.72	2.69	2.66	2.64	[2.60]	2.67	3.07	3.18	[3.21]	3.14	2.99	2.95	2.91	2.87	2.82	2.77	2.73	2.71	2.70	2.70	2.69	2.69	2.66	2.63	2.62	2.79	0.61	2.60	3.50	4.71					
	Canda	4.92	2.04	2.04	2.02	1.98	2.00	1.98	1.95	1.94	1.92	[1.91]	1.92	1.92	2.12	2.34	[2.40]	2.38	2.28	2.20	2.16	2.13	2.06	2.05	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.91	1.94	1.94	1.93	2.04	0.49	1.90	3.00	4.04					
	Bosaro	2.8	1.52	[2.67]	1.65	1.33	2.18	1.72	1.38	1.29	1.17	1.09	1.06	1.05	1.21	1.75	2.12	1.89	1.56	1.49	1.29	1.21	1.13	1.06	1.02	1.05	1.00	1.00	0.98	0.95	[0.94]	0.94	0.95	1.38	1.73	1.20	3.00	3.79					
	Adria	-0.6	0.89	0.96	[1.83]	1.41	1.11	1.09	0.88	0.79	0.57	0.51	0.66	1.44	1.25	1.27	0.89	0.67	0.58	0.57	0.56	0.54	0.69	0.66	0.58	0.53	0.51	0.47	0.52	[0.47]	0.49	0.56	0.72	0.80	1.3								

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Nel mese di gennaio i corsi d'acqua veneti decrebbero quasi continuamente, passando in magra nella seconda e terza decade.

Nei soli bacini del Bacchiglione e dell'Agno, in corrispondenza ad un gruppo di piogge cadute nei giorni 11 e 12 si nota un aumento di livello abbastanza notevole. All'idrometro di Borgo Berga il Bacchiglione da m. -0.05 alle ore 24 dell'11 passò a m. 2.38 alle ore 18 del 12, sorpassando la guardia di cm. 138. All'idrometro di Borgo Frassine il Frassine passò da m. -2.18 alle ore 8 del 12 a m. 1.17 sopra la guardia, alle ore 20 dello stesso giorno. La piena fu di breve durata e di lieve entità.

segue: Le piene dei fiumi veneti avvenute nel dicembre 1922 (1)

Le piene del Tagliamento e del Bacchiglione dal 21 al 25 dicembre

Le tabelle seguenti raccolgono le altezze del livello e gli incrementi e decrementi relativi per tutto il tempo in cui i fiumi suddetti rimasero sopra il segno di guardia.

A pagina 16 vengono riportati alcuni dati caratteristici dell'unica piena (1916) avvenuta nei mesi di dicembre del periodo 1911-1920 nei bacini del Tagliamento, della Livenza e della Brenta. Nel bollettino di febbraio verranno pubblicati gli analoghi dati relativi al Bacchiglione e al Frassine.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Data	O R E:																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Tagliamento Venezia	1.00	3.90	dicembre	21	—	—	—	—	—	—	—	1.05	1.10	1.20	1.31	1.31	1.39	1.45	1.49	1.53	1.55	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	
				22	1.40	1.36	1.34	1.30	1.27	1.25	1.20	1.17	1.15	1.13	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				23	—	—	—	—	—	—	1.10	1.15	1.20	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.43	1.45	1.45	1.43	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
				24	1.43	1.45	1.50	1.55	1.60	1.68	1.75	1.85	1.90	1.85	1.80	1.70	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.33	1.30	1.28	1.26	1.24	1.20
				25	1.20	1.17	1.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione Borgo Berga	1.00	5.98	dicembre	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.20	1.30	2.20	2.60	3.30	3.60	3.88	4.08	4.20	4.20	4.18	4.10	
				22	4.00	3.88	3.76	3.62	3.50	3.38	3.26	3.14	3.00	2.88	2.76	2.66	2.56	2.48	2.38	2.30	2.24	2.16	2.10	2.04	1.98	1.92	1.86	1.80
				23	1.74	1.72	1.68	1.64	1.60	1.58	1.58	1.58	1.62	1.64	1.70	1.74	1.76	1.78	1.76	1.74	1.72	1.72	1.78	1.88	2.06	2.40	2.70	3.02
				24	3.30	3.54	3.78	3.94	4.04	4.10	4.14	4.18	4.16	4.08	3.94	3.84	3.62	3.42	3.24	3.08	2.94	2.70	2.60	2.48	2.34	2.26	2.20	2.10
				25	1.96	1.86	1.76	1.64	1.56	1.50	1.44	1.40	1.36	1.28	1.24	1.16	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.00	—	—	—	—	—	—
Cervarese	2.00	4.98	dicembre	22	—	—	2.00	2.12	2.24	2.33	2.42	2.50	2.59	2.65	2.69	2.69	2.66	2.61	2.54	2.45	2.35	2.24	2.17	2.08	2.00	—	—	
				24	—	2.00	2.15	2.33	2.46	2.58	2.69	2.78	2.84	2.89	2.94	2.99	3.08	3.15	3.21	3.23	3.25	3.29	3.32	3.28	3.26	3.23	3.17	3.11
				25	3.03	2.95	2.84	2.78	2.72	2.60	2.48	2.30	2.10	2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi, in centimetri

Corsi d'acqua e idrometri	Data	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto				
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno		
Tagliamento Venezia	dicembre	21	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	11	0	8	6	4	4	2	2	C	3	2	2	2	3	5.2	10	2.9	16	11	1	5	2	1.57	19	21	
		22	5	4	2	4	3	2	5	3	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		23	—	—	—	—	—	—	—	5	5	10	10	0	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		24	3	2	5	5	5	8	7	10	5	C	5	5	10	5	5	5	5	5	2	3	2	2	2	4	3.1	26	4.2	18	10	2	10	2	1.90	9	24	
		25	0	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacchiglione Borgo Berga	dicembre	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	60	40	40	70	30	28	20	12	C	0	2	8	35.6	9	8.2	32	70	1	14	2	4.20	21-22	21	
		22	10	12	12	14	12	12	12	12	14	12	12	10	10	8	10	8	6	8	6	6	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		23	6	2	4	4	4	2	0	0	4	2	6	4	2	2	C	2	2	2	0	6	10	18	34	30	32	3.3	6	2.0	3	6	1	2	3	1.78	14	23
		24	28	24	24	16	10	6	4	4	C	2	8	14	10	22	20	18	16	14	24	10	12	14	8	6	10	17.6	14	9.4	34	34	1	24	1	4.18	8	24
		25	14	10	10	12	8	6	6	4	4	4	8	4	8	4	2	2	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cervarese	dicembre	22	—	—	—	12	12	9	9	8	9	6	4	C	0	3	5	7	9	10	11	7	9	8	—	—	—	8.6	8	7.7	9	12	2	11	1	2.69	11-12	22
		24	—	—	15	18	13	12	11	9	6	5	5	5	9	7	6	2	2	4	3	C	4	2	3	6	6	7.8	17	8.8	15	18	1	20	1	3.32	19	24
		25	8	8	11	6	6	12	12	18	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Vedi anche il bollettino di dicembre 1922.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana			PIAVE a Belluno			BRENTA a Strà			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura
1	1.05	0.04	7.0	3.70	1.71	8.0	1.44	0.03	8.0	2.10	0.03	5.0	1.39	0.25	5.0
2	0.91	0.05	7.5	2.10	0.44	8.0	1.38	0.02	7.0	2.10	0.07	5.0	1.49	0.04	5.0
3	0.88	0.05	8.0	1.28	0.23	8.0	1.34	0.03	8.0	2.00	0.02	5.0	1.60	0.02	5.0
4	0.85	0.03	8.0	0.90	0.10	8.0	1.34	0.04	7.0	2.05	0.03	5.0	1.67	0.02	4.5
5	0.82	0.03	8.0	0.70	0.06	8.0	1.30	0.03	7.5	2.10	0.04	5.0	1.70	0.01	5.0
6	0.79	0.03	8.0	0.36	0.06	9.0	1.30	0.04	6.5	2.10	0.02	5.0	1.73	0.03	5.0
7	0.70	0.02	8.0	0.45	0.03	9.0	1.30	0.04	7.0	1.85	0.03	5.0	1.76	0.03	5.0
8	0.74	0.03	8.5	0.35	0.03	9.0	1.26	0.05	7.0	1.90	0.04	5.0	1.78	0.02	5.0
9	0.72	0.02	8.5	0.30	0.01	9.0	1.24	0.07	6.0	1.94	0.03	5.0	1.80	0.01	5.0
10	0.70	0.02	8.5	0.22	0.01	9.0	1.23	0.06	6.0	2.00	0.05	5.5	1.81	0.01	4.5
11	0.70	0.02	8.5	0.30	0.01	9.0	1.12	0.07	6.0	2.00	0.05	4.5	1.83	0.01	4.5
12	0.71	0.02	7.0	0.72	0.12	9.0	1.10	0.04	6.0	2.00	0.15	4.5	1.83	0	5.0
13	0.69	0.01	7.5	0.70	0.04	9.0	1.10	0.05	6.0	2.10	0.13	4.5	1.85	0.02	5.5
14	0.68	0.02	6.5	0.62	0.05	8.0	1.08	0.05	6.0	2.05	0.04	4.5	1.86	0.03	5.0
15	0.66	0.01	7.0	0.38	0.01	8.0	1.06	0.04	5.5	1.75	0.05	4.5	1.89	0.02	3.5
16	0.65	0.01	6.0	0.37	0.04	8.0	1.02	0.04	6.0	1.80	0.03	4.5	1.91	0.02	3.5
17	0.65	0.02	6.5	0.12	0.01	8.0	1.02	0.08	5.0	1.80	0.03	4.5	1.90	0.02	2.5
18	0.64	0	7.0	0.02	0.02	6.0	1.00	0.05	5.0	1.80	0.05	4.5	1.91	0.02	3.0
19	0.63	0.01	6.5	0	0.01	6.0	0.98	0.07	6.0	1.90	0.03	5.0	1.94	0.03	2.5
20	0.63	0.01	7.0	0	0.01	6.0	0.98	0.06	5.0	1.95	0.03	4.0	1.97	0.02	1.5
21	0.62	0.01	7.5	0.08	0.02	6.0	0.98	0.06	5.0	1.85	0.02	4.5	1.98	0.02	2.5
22	0.62	0.01	7.0	0.08	0	6.0	0.96	0.05	5.0	1.85	0.03	4.5	1.95	0.02	3.5
23	0.61	0	7.5	0.05	0.01	6.0	0.96	0.07	5.0	2.05	0.01	4.5	1.97	0.03	1.5
24	0.61	0	7.5	0	0.01	6.0	0.90	0.08	5.0	1.90	0	4.5	1.98	0.01	3.0
25	0.60	0.01	8.0	0	0	6.0	0.90	0.08	5.0	1.90	0	5.0	1.97	0.02	3.0
26	0.60	0.01	8.0	0.05	0	6.0	0.94	0.06	5.5	1.80	0	5.0	1.97	0.04	4.0
27	0.60	0	8.0	0.08	0	6.0	0.92	0.11	6.0	1.90	0	5.0	1.98	0.04	4.0
28	0.60	0	7.5	0.10	0	7.0	0.92	0.12	6.0	1.90	0	4.5	1.97	0.01	3.0
29	0.59	0.01	8.0	0.12	0	6.0	0.92	0.04	6.0	1.85	0	5.0	1.98	0.02	4.0
30	0.59	0.01	7.5	0.18	0.03	7.0	0.90	0.03	5.0	1.85	0	4.0	1.98	0.02	2.5
31	0.59	0.01	7.5	0.12	0.02	7.0	0.90	0.04	6.0	1.90	0.01	5.0	1.99	0.01	4.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Venezia, marzo 1923

Portata del pozzo
artesiano a Strà
(Venezia)

Portata in litri al minuto	
ore 9	ore 19.30
21.5	21.5
21.5	21.5
21.5	21.6
21.8	21.8
21.8	21.6
21.5	21.5
21.5	21.5
21.2	21.1
21.1	21.1
21.5	21.5
21.5	21.5
21.9	21.8
21.8	21.8
21.8	21.8
21.8	21.8
21.5	21.5
21.5	21.6
21.5	21.5
21.5	21.5
21.5	21.4
21.4	21.4
21.4	21.5
21.4	21.4
21.4	21.4
21.5	21.4
21.4	21.4
21.4	21.5
21.5	21.5

Le piene avvenute nel Tagliamento, nella Livenza e nella Brenta
nei mesi di dicembre del periodo 1911-20

Corsi d'acqua e idrometri	I dati furono ricevuti		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla annata	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	altezza	ora	giorno
Tagliamento															
Venezia . . .	1916	284-5	1916	12 a 17	9.1	25	6.1	35	20	1	21	1	3.22	23	13
					5.1	7	1.4	34	9	1	6	1	1.43	20	15
P.te della Delizia .	id.	id.	1916	13 a 17	5.5	22	3.8	32	10	5	10	3	2.90	4	14
					3.5	10	2.4	23	5	4	10	1	2.05	2	16
Latisana . . .	id.	id.	1916	13 a 16	17.7	28	10.9	35	31	2	23	2	7.68	11	14
					6.4	9	6.0	17	11	2	10	1	4.43	7	16
Meduna															
Ghirano . . .	»	»	1916	14 a 15	13.0	9	3.2	30	32	1	6	1	6.95	18	14
					2.5	10	1.3	15	6	1	2	4	3.49	24 a 3	6-7
					1.9	8	1.5	15	2	7	2	7	3.45	5-8	8
Motta . . .	»	»	1916	6 a 20	2.3	23	1.2	21	9	1	2	4	3.75	23 a 1	9-10
					1.6	36	1.2	29	2	19	3	2	4.08	12-13	12
					1.8	51	1.4	103	5	4	3	3	4.66	22 a 1	15-16
Brenta															
Sarson . . .	1916	285	1916	12 a 16	4.3	31	2.8	34	16	1	8	1	2.13	24	13
					1.3	7	0.9	30	3	1	2	4	1.28	18	15
Corle . . .	id.	id.	1916	14 a 16	7.7	16	3.8	27	21	1	7	1	4.23	17-19	14
					3.3	6	9.0	5	5	2	15	1	3.40	7	16

SEGNi CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nella parte A degli «Elementi idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in carattere *grassetto*. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* sono *sotto* lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - FEBBRAIO 1923

(pagina 17)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Febbraio pagina 1

Giorno	BOITE a PÈRAROLO Bacino km. ² 891			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738			MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.07	3.9	0.34	0.07	26.5	2.3	1.98	94	8.1	10	81	2.18	98	8.5	0.62	48.-	4.1
2	0.07	3.9	0.34	0.09	28.-	2.4	1.98	94	8.1	20	162	2.17	99	8.6	0.62	48.-	4.1
3	0.08	4.1	0.35	0.18	35.-	3.0	1.93	100	8.6	20	172	2.16	101	8.7	0.60	47.-	4.1
4	0.08	4.1	0.35	0.18	35.-	3.0	1.89	107	9.2	20	184	2.12	109	9.4	0.60	47.-	4.1
5	0.22	7.2	0.62	0.18	35.-	3.0	1.91	104	9.0	30	270	2.06	118	10.2	0.60	47.-	4.1
6	0.18	6.4	0.55	0.18	35.-	3.0	1.92	102	8.8	20	176	2.05	120	10.4	0.59	46.-	4.0
7	0.17	6.0	0.52	0.15	32.5	2.8	1.94	99	8.6	10	86	2.10	113	9.8	0.59	46.-	4.0
8	0.16	5.8	0.50	0.10	28.5	2.5	1.97	95	8.2	20	164	2.12	109	9.4	0.59	46.-	4.0
9	0.17	6.0	0.52	0.10	28.5	2.5	1.97	95	8.2	20	164	2.14	105	9.1	0.58	45.-	3.9
10	0.16	5.8	0.50	0.09	28.-	2.4	1.97	95	8.2	10	82	2.16	101	8.7	0.58	45.-	3.9
11	0.15	5.6	0.48	0.07	26.5	2.3	1.97	95	8.2	20	164	2.16	101	8.7	0.58	45.-	3.9
12	0.15	5.6	0.48	0.07	26.5	2.3	1.97	95	8.2	20	164	2.17	99	8.6	0.57	45.-	3.9
13	0.13	5.2	0.45	0.06	25.5	2.2	1.97	95	8.2	10	82	2.18	98	8.5	0.57	45.-	3.9
14	0.13	5.2	0.45	0.06	25.5	2.2	1.97	95	8.2	20	164	2.18	98	8.5	0.57	45.-	3.9
15	0.13	5.2	0.45	0.05	25.-	2.2	1.98	94	8.1	10	81	2.20	94	8.1	0.56	44.-	3.8
16	0.12	4.9	0.42	0.05	25.-	2.2	2.00	91	7.9	10	79	2.21	92	7.9	0.56	44.-	3.8
17	0.12	4.9	0.42	0.05	25.-	2.2	2.00	91	7.9	10	79	2.22	90	7.8	0.56	44.-	3.8
18	0.11	4.6	0.40	0.05	25.-	2.2	2.01	90	7.8	20	156	2.22	90	7.8	0.56	44.-	3.8
19	0.12	4.9	0.42	0.05	25.-	2.2	2.00	91	7.9	20	158	2.20	94	8.1	0.56	44.-	3.8
20	0.12	4.9	0.42	0.05	25.-	2.2	2.01	90	7.8	20	156	2.19	95	8.2	0.56	44.-	3.8
21	0.12	4.9	0.42	0.03	23.-	2.0	2.03	87	7.5	20	150	2.18	98	8.5	0.55	43.-	3.7
22	0.12	4.9	0.42	0.02	22.5	1.9	2.03	87	7.5	10	75	2.20	94	8.1	0.55	43.-	3.7
23	0.11	4.6	0.40	0.02	22.5	1.9	2.03	87	7.5	10	75	2.21	92	7.9	0.54	42.5	3.7
24	0.11	4.6	0.40	0.02	22.5	1.9	2.05	85	7.3	20	146	2.21	92	7.9	0.54	42.5	3.7
25	0.11	4.6	0.40	0.03	23.-	2.0	2.05	85	7.3	10	73	2.21	92	7.9	0.54	42.5	3.7
26	0.10	4.4	0.38	0.02	22.5	1.9	2.07	82	7.1	10	71	2.22	90	7.8	0.53	42.-	3.6
27	0.11	4.6	0.40	0.04	24.-	2.1	2.04	86	7.4	30	222	2.24	87	7.5	0.53	42.-	3.6
28	0.12	4.9	0.42	0.09	28.-	2.4	2.02	88	7.6	20	152	2.19	95	8.2	0.53	42.-	3.6
Totale mensile			12.22			65.2			224.4		3788			238.8			108.0
Media mensile		5.1			26.9			93					99			44.5	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	13.0			17.4			8.5					8.4			19.7	
	Massimo del mese	18.4			22.6			9.8					10.2			21.2	
	Minimo del mese	10.0			14.6			7.5					7.4			18.6	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera - estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera - estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		Altezza pioggia	Giorni piovosi				
																																				Escur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Carinzia	Soča +	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	16,5	1	2	»	»	
	Passo Predil +	1162	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	18,0	1	2	»	»	
	Plezzo	450	—	—	—	—	2,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	44,4	2	2	»	»	
	Caporetto +	286	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	35,0	1	2	»	»	
Idria	S. Lucia	170	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	32,3	1	2	»	»	
	Circhina	325	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	20,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	47,0	3	3	»	»	
	Idria	303	7,8	—	—	—	8,4	—	—	—	5,0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Podbrdo	521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	20,0	15,0	—	55,0	—	3	»	»			
Bacia	Bacia+	163	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	63,0	—	3	»	»	
	Chiappovano	607	—	—	—	—	3,8	—	—	—	2,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	94,3	2	4	»	»	
	Lozice +	90	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	39,3	—	3	»	»	
	Gorizia	86	—	—	—	—	0,2	7,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0n	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	—	49,3 n	—	3	»	»	
Vipasse	Senosecchia +	565	—	—	—	—	0,6	—	—	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	36,0	—	—	38,0	—	74,6 n	1	2	»	»		
	Aidussina +	109	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	—	73,8 n	—	2	»	»		
	Vippacco	104	—	—	—	—	1,0	4,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,6	2,8	8,9	—	—	—	—	4,9	0,8	2,0	—	—	35,2	2,0	64,5	7	4	»	»		
	Schönpass	104	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	61,0	1	5	»	»	
Tutte	Vedronza +	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	38,0	—	3	189	8	
	Ciseriis	264	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	47,3	1	3	»	»	
	Attimis +	196	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	49,0	1	3	»	»	
	S. Lorenzo di N. +	160	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0n	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	69,0 n	—	4	»	»	
Malison	Povoletto	136	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	21,9	—	56,2	—	4	106	7	
	Montemaggiore +	954	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	n	n	—	n	—	n	»	»	»	»		
	Goregnavas +	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	54,0	—	2	»	»	
	S. Wolfango +	754	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	1	2	239	7	
	Platischis	657	—	—	—	—	7,0	—	—	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	27,0 n	—	3	»	»	
	Obenetto +	600	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	—	95,0	1	3	»	»	
	Pulfero	400	—	—	—	—	5,4	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	62,2	1	3	»	»	
	Staro Selo +	255	—	—	—	—	5,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	28,0 n	1	2	»	»	
	Clodig +	240	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	49,0	1	3	»	»	
	S. Leonardo	163	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	32,7 n	—	2	176	8
	Cividale	138	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	—	89,0	1	3	»	»
	Manzano +	72	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	60,0	—	3	»	»

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	[0.60]	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	[0.54]	0.59	0.57	0.08	0.45	1.50	5.18
Gorizia	»	1.80	1.87	1.90	1.90	1.88	1.85	1.80	1.70	1.70	1.82	1.82	1.70	1.82	1.70	[1.60]	1.70	1.65	1.65	1.75	1.65	1.75	1.65	1.75	1.75	1.80	1.80	2.00	[2.12]	1.78	0.52	»	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
I dati medi quinquennali considerano soltanto la quantità di pioggia caduta, esclusa la neve.

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale e media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
																																		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Mani- na piena	
Bacino scolante della Livenza																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Artagna	Poloenigo + . . .	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	—	2	»	»
	Aviano + . . .	159	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	1	2	»	»	
	Sadde . . .	24	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	1	2	105	5	
Meschie	Colle Umberto + . . .	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	2	»	»	
	Vittorio Veneto . . .	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	1	2	95	8	
	Frasseneit + . . .	564	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	3	»	»	
Meduna	Poffabro . . .	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	2	»	»	
	Campone + . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	1	2	»	»	
	Rio Stavalins + . . .	423	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0 n	—	2	»	»	
Collina	Tramonti di Sopra . . .	411	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,7	1	2	»	»	
	Tramonti di Sotto + . . .	366	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,5	1	2	171	5	
	Chievolis + . . .	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	2	»	»	
Meduna	Cavasso Nuovo . . .	301	—	—	—	2,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	2	3	192	5	
	Maniago . . .	283	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	1	2	172	6	
	Cimolais + . . .	652	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0 n	»	»	»	»	
Culina	Claut + . . .	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0 n	—	1	84	3	
	Andreis + . . .	455	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	—	3	»	»	
	S. Quirino + . . .	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,7	—	2	»	»	
Meduna	Formeniga + . . .	239	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,1	1	2	»	»	
	Conegliano + . . .	85	—	—	3,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,7	2	3	»	»	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Livenza	S. Cassiano . . .	6.1	0.80	0.80	0.78	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	[0.70]	0.72	0.70	0.71	0.70	0.78	[1.32]	1.24	1.12	1.00	0.94	0.88	0.85	0.88	1.15	—	—	0.84	0.82	0.55	3.50	6.17	
	Motta (1) . . .	2.1	0.04	0.08	0.07	0.07	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.09	0.03	0.03	0.08	0.07	0.04	0.02	0.04	[0.98]	1.13	0.81	0.43	0.30	0.25	0.21	0.04	0.03	1.36	—	—	0.14	1.58	0	3.20	6.37	
	Visinale . . .	7.0	0.86	0.83	0.80	0.79	0.77	0.76	0.74	0.69	0.65	[0.60]	0.64	0.70	0.72	0.74	0.76	0.80	0.77	0.82	0.88	0.85	0.79	0.81	0.84	0.86	0.85	0.83	0.87	[1.37]	—	—	0.80	0.77	0.80	5.00	10.61	
Bacino scolante della Piave																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Avisio	Sappada + . . .	1217	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	—	3	»	»	
	S. Stefano di Cad. + . . .	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	1	2	15	2	
	Misurina + . . .	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	1	2	»	»
Medina	S. Marco + . . .	1135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	3	25	1	
	Auronzo + . . .	864	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	2	»	»	
	Lorenzago + . . .	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1	1	»	»	
Medina	Calalzo + . . .	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	2	»	»	
	Pieve di Cadore + . . .	878	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	2	23	2	

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
I dati medi quinquennali considerano soltanto la pioggia caduta, esclusa la neve.
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0		Altezza pioggia	Giorni piovosi				
																																				Esurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Bella	Podestagno+	1506	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	15,0	2	2	»	»	
	Cortina d'Ampez. +	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	12,2	—	2	»	»	
	Saliotto di Zuel +	1112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	15,4	—	2	»	»	
	S. Vito di Cadore +	1011	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	13,0	2	1	»	»	
	Borca +	909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	23,0	—	2	»	»	
Vajont	Venas di Valle +	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	34,4	—	3	»	»	
	Ospitale di Cad. +	485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	29,0	—	2	»	»	
	Longarone +	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	40,0	—	2	80	7	
	Erto +	726	—	—	—	—	4,8	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	38,3	1	3	»	»	
	Mareson di Zoldo +	1476	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	13,2	—	30,0	1	2	»	»	
Lago S. Croce	Forno di Zoldo +	848	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	35,0	1	2	»	»	
	Bosco Cansiglio+	970	—	—	—	—	5,2	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	43,2	1	3	»	»	
	Chies d'Alpago +	705	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	16,2 n	2	1	80	5	
	Farra d'Alpago +	419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	23,0 ?	»	»	»	»	
	S. Croce sul Lago	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	31,2 n	—	2	101	4	
Terra	Ponte nelle Alpi	404	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	33,0	1	2	»	»	
	Belluno +	400	—	—	—	1,0	1,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	46,4	3	2	91	»	
	Frontin di Trich.	390	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	31,0	1	2	»	»	
	Andraz +	1421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	n	»	»	»	»	
	Falcade +	1252	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	n	—	—	—	—	n	—	n	»	»	»	»	
Cortina	Gosaldo +	1141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	40,0	—	2	»	»	
	Caprile +	1023	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	12,0	2	1	»	»	
	Sala d'Alleghe +	950	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	8,0	—	16,0	2	2	»	»	
	Cencenighe +	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	»	»	***	»	»	»	»	
	Agordo +	615	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sana	Sospirolo +	454	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	***	»	»	»	»	»
	Seren +	387	—	—	—	—	1,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,9	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	20,5	—	57,2	3	2	»	»	
	Feltre +	280	—	—	—	—	3,1	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	—	59,7	1	3	85	4	
	Fener	177	—	—	—	—	2,3	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	—	41,8	2	2	104	4	
	Possagno	329	—	—	—	—	1,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	23,2	—	52,8	3	2	»	»	
Boligo	Cison di Valmar. +	261	—	—	1,5	2,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	—	65,0	2	3	»	»	

segue **A** = Precipitazioni meteoriche in millimetri

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

	S. Stefano di Cad.	»	[0.78]	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	[0.75]			0.75	0.03	»	»	»
Piave	Perarolo	529	0.60	0.59	0.62	[0.74]	0.70	0.70	0.65	0.66	0.66	0.66	0.64	0.63	0.63	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	[0.59]	0.60	0.60	0.61	0.63	0.61		0.63	0.18	»	»	»
	Belluno (1) . . .	322	0.90	0.90	0.90	0.98	0.94	0.94	»	»	0.94	0.92	0.88	0.88	0.86	0.86	0.84	0.84	[0.78]	0.86	0.90	1.00	[1.04]	0.94	0.88	0.86	0.86	0.90	0.85	0.88		0.90	0.26	1.20	2.40	4.30
	Zenson (1) . . .	0.4	0.20	0.32	0.35	0.25	0.18	0.55	0.42	0.28	0.35	0.40	0.40	0.28	0.42	0.60	0.50	0.38	0.55	0.22	0.35	0.60	0.42	0.25	[0.18]	0.28	0.35	0.22	0.20	[0.65]		0.36	0.47	0.20	5.00	11.58
Boite	Saliotto di Zuel (1)	»	0.08	[0.18]	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	[0.03]	0.04	0.04		0.07	0.15	»	»	»

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche". I dati medi quinquennali considerano soltanto la pioggia caduta, esclusa la neve.

(1) Le osservazioni vennero eseguite a Saliotto di Zuel alle ore 8, a Zenson alle ore 9 e a Belluno alle ore 14.

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0		Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																				Esecra. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
Bacino scolante della Brenta																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Brenta	Pergine +	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	2	»	»
	Caldonazzo +	490	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	2	»	»	
	Levico +	505	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	22,9	—	—	—	—	—	—	42,3	2	3	»	»	
	Borgo Valsugana +	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	44,0	—	3	»	»	
	Castel Tesino +	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	38,5	2	2	»	»	
	Grigno	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	4	»	»	
	Primolano	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	45,0	—	3	»	»	
	Broceon +	1617	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	n	»	»	»		
	S. Martino di Cast. +	1444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	23,0	1	2	»	»	
	Caoria +	802	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	30,0	1	3	»	»	
V. Castello	Fiera di Primiero +	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1	1	»	»	
	Pontet +	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	»	»	»	»		
	Pedesalto	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	»	»	»	»		
	Gallio +	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	n	»	»	42	2		
	Ciamon +	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	29,0	—	3	»	»	
	Valstagna	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	47,4	1	2	47	4	
	Bassano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	56,0	3	2	113	6	
	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	64,4	1	2	95	5	
	Mad. del Grappa +	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	2	3	»	»	
	Crespano Veneto .	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,7	1	3	178	5	
M. del Sesi	Asolo +	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	54,5	1	2	»	»	
	Castelcuoco +	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5	—	2	»	»	
Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0 ?	—	3 ?	96	6	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Brenta	Bassano (1)	102	0.26	0.25	0.25	0.25	0.23	0.23	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	0.24	0.22	0.23	[0.21]	0.21	[0.29]	0.25	0.08	0.30	1.00	4.75		
	Limena °	14	0.36	0.36	0.36	[0.40]	0.40	0.35	0.11	0.16	0.30	0.24	0.26	0.28	0.30	0.34	0.35	0.36	0.37	0.43	[0.44]	0.18	0.10	0.21	0.26	0.25	0.31	0.37	0.36	0.03	0.14	0.84	0.25	2.00	6.45			
	Corte	2	0.11	0.09	0.07	0.12	0.08	0.07	0.08	0.08	0.05	0.07	0.03	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	[0.15]	0.10	0.15	[0.55]	0.05	0.15	0.20	0.21	0.15	0.22	0.12	0.03	0.70	0.20	3.00	6.46			
	Ponte Pennello	14	0.68	[0.66]	0.69	0.67	0.70	0.68	0.66	0.66	0.68	0.70	0.70	0.68	0.68	0.70	0.67	0.67	0.67	0.69	0.70	[1.19]	0.75	0.73	0.70	0.72	0.72	0.70	0.73	0.87	0.72	0.53	0.80	3.00	5.49			
Bacino scolante del Bacchiglione																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Bacchiglione	Staro +	632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	3	»	»	
	S. Antonio di Valli +	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,5	—	3	»	»	
	Valle dei Signori +	477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	13,2	—	0,8	—	—	—	—	56,2	2	3	157	7	
	Schio	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	0,2	—	—	5,0	—	0,6	—	—	—	—	54,4	2	3	148	6	
	Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	36,9 ?	2	2 ?	»	»	
	Isola Vicentina .	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	1	2	»	»	
	Vicenza	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5 ?	—	—	—	3,2	—	0,9	—	—	—	—	78,2 ?	2	4	97	6	
	Lavarone +	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	3	»	»	
	Treschè Conche +	1097	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	n	»	»	»		
	Asiago +	999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	36,3	—	3	67	5

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale	
																																		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.6 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																					
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																					
Adige	Rotzo +	988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	—	—	n	—	n	»	»	»	»		
	Conco +	880	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	—	—	19,0	20,2 _n	1	1	90	3			
	Lastebasse +	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,6	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	5,0	71,7	1	2	»	»			
	Laghi +	567	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	17,0	46,8	—	3	»	»			
	Posina +	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	17,0 _n	—	1	95	3			
	Crosara	417	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	3,1	—	0,5	—	—	20,0	61,1	1	5	126	5			
	Velo d'Astico +	362	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	7,5	—	1,5	—	—	17,5	54,0	2	3	»	»				
	Cogollo +	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	26,4	1	2	»	»			
	Calvene +	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	32,6	1	3	»	»			
Breganze	110	—	—	—	0,4	2,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	68,7	3	3	103	5				
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																					
Bacchiglione	Borgo Berga	25,9	0,08	0,12	0,16	0,12	[0,18]	0,18	0,14	0,18	0,12	0,12	0,10	0,14	0,14	0,12	0,12	0,16	0,16	0,10	0,10	[0,34]	0,18	0,06	0,02	0,02	0,04	0,08	0,06	0,32	0,07	0,52	0,20	1,00	5,98		
	Cervarese (1)	18,0	2,10	2,11	2,13	2,14	2,15	2,16	2,17	2,18	2,20	2,16	2,17	2,17	2,19	2,22	2,23	2,25	2,26	2,27	[2,28]	[0,66]	1,48	1,68	1,83	1,90	1,92	1,95	1,98	0,90	1,99	1,62	1,30	1,50	4,98		
	Bassanello °	10,6	0,84	[0,85]	0,85	0,85	0,85	0,87	1,10	1,10	0,80	0,90	1,10	0,80	1,08	1,05	1,05	0,80	1,10	1,05	0,92	[1,20]	0,98	1,05	0,75	0,90	1,07	0,90	0,77	1,03	0,67	2,05	0,90	1,70	4,13		
	Bovolenta ° (1)	1,88	0,76	0,74	0,71	0,69	0,69	[0,68]	0,92	1,02	1,05	1,08	0,95	0,95	0,86	0,97	0,97	1,00	0,98	0,95	0,82	2,30	[2,36]	1,60	1,42	1,42	1,36	1,27	1,34	2,36	1,15	1,68	0,40	3,50	6,57		
	Bolzano	38	[0,19]	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	[0,25]	0,23	0,23	0,23	0,22	0,06	0,40	1,50	3,80		
Tes. Vic.	Bomba °	13	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,45	1,44	1,46	1,48	1,52	1,54	1,56	1,57	1,58	1,59	1,60	1,61	[1,62]	1,60	0,25	0,49	0,75	1,00	0,82	1,00	1,05	1,08	[0,06]	1,26	1,26	1,60	0	2,87		
C. Biadito	Porta Vecchia °	12	1,15	1,20	1,18	1,10	1,15	1,18	1,17	1,20	1,13	1,15	1,22	1,28	1,32	[1,49]	1,29	1,45	1,00	0,70	0,10	0,12	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,85	0,90	[0]	0,92	1,42	1,35	0	2,91		
C. Erbe- Mentalia																																					
Bacino scolante dell' Agno - Guà																																					
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																					
Agno	Maltaure +	640	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	10,0	—	—	—	22,1	—	78,1	—	5	172	6			
	Quargnenta +	485	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	56,0	—	3	»	»			
	Reconaro	445	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	25,6	0,8	—	—	—	—	—	—	20,2	—	61,0	3	3	»	»			
	Spaccata (Pellichero) +	400	—	—	—	—	0,1	—	—	—	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	6,5	—	5,2	—	21,3	—	62,0	—	5	»	»			
	S. Quirico.	345	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	—	—	—	11,6	—	—	—	23,0	—	65,9	1	3	»	»			
	Valdagno	275	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	21,5	—	20,5	—	72,0	1	3	195	7			
	Brogliano	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	85,0	—	2	»	»			
	Brendola	156	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	8,0	—	—	—	10,0	—	71,0	1	3	»	»			
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																					
Frassinelle	Borgo Frassine (1)	17	2,36	2,36	2,35	2,16	2,30	2,35	2,33	2,36	2,32	2,34	2,19	2,34	2,36	2,34	2,38	2,37	[2,40]	2,20	2,36	1,90	2,02	2,12	2,11	2,16	2,04	2,24	2,28	[1,55]	2,24	0,85	2,35	0	4,95		
	Brancaglia °	13	2,82	2,83	2,82	2,74	2,82	2,81	2,82	2,82	2,81	2,82	2,74	2,82	2,83	2,83	2,82	[2,83]	2,82	2,75	2,82	2,19	2,43	2,60	2,68	2,52	2,60	2,66	2,72	[1,86]	2,70	0,97	2,80	0	4,21		
	Prà	11	[2,60]	2,28	2,29	2,27	2,24	2,22	2,20	2,19	2,17	2,16	2,15	2,18	2,18	2,19	2,18	2,20	2,18	2,17	2,19	1,50	1,72	1,78	1,82	1,85	1,80	1,88	1,94	[1,33]	2,07	1,97	2,35	0	5,14		
	Stanghella (1)	5	2,50	2,49	2,52	2,50	2,51	2,53	2,50	2,53	2,52	2,51	2,50	2,52	2,45	2,52	2,57	2,60	2,60	[2,61]	2,60	1,86	[0,82]	1,08	1,43	1,55	1,49	1,63	1,70	1,43	2,18	1,79	2,50	0	3,04		
	Taglio Anguillara	4	2,10	2,14	2,14	2,15	2,15	2,15	2,17	2,18	2,17	2,15	2,15	2,14	2,10	2,16	2,21	[2,25]	2,25	2,21	2,21	1,51	[0,64]	0,88	1,20	1,28	1,22	1,38	1,42	1,16	1,85	1,61	2,00	0	2,77		
	Ca' Dolfin °	2	1,83	1,80	1,85	2,00	2,10	[2,15]	2,10	1,95	1,85	1,92	2,10	1,60	1,55	1,52	1,60	1,82	1,70	1,45	[1,95]	1,30	1,35	1,35	1,30	1,57	1,55	1,49	1,35	1,30	1,67	0,90	1,50	0	2,42		
Fratta	Valli Mocenighe	7,23	1,66	1,70	1,73	1,75	1,76	1,77	[1,78]	1,78	1,78	1,80	1,70	1,72	1,73	1,75	1,73	1,71	1,76	1,50	0,92	[0,62]	0,90	1,10	1,05	1,09	1,12	1,13	1,10	0,75	1,45	1,16	1,05	0	2,87		

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche" e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
Nei valori medi quinquennali è considerata soltanto la pioggia caduta, esclusa la neve.
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Eccesa nel mese	Magra ordi- naria		Altezza pioggia	Giorni piovosi					
																																				Segno di guardia	Massi- ma piena			
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Reno	Reschen +	1494	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	2	»	»		
	Glorenza +	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	—	20	»		
	Taufers +	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	1	»	»		
	Thanei +	1807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0?	?	1?	»	»		
Suturn	Matsch .	1550	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2	1	20	»		
	Prad +	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	1	1	»	»		
	Slandro +	706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1	1	21	»		
	Unserfrau +	1497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	1	»	»		
Schnaier	Naturns +	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	1	»	»	
	Schneeberg +	2332	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	2	4	»	»		
	Pfelders +	1700	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	3	88	8		
	S. Leonardo +	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	1	»	»		
Fuser	S. Martino +	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	1	1	55	»	
	Merano +	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	1	45	7		
	S. Elena +	1536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Gertrude +	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1	1	55	5	
Felschnur	S. Nicolò +	1264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1	1	»	»	
	Pawigl +	1165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	»		
	Bagni Lad +	699	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	1	1	»	»		
	Tscherms +	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	»	»		
largo	Tisens +	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	1	48	»	
	Brennero +	1309	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2	1	49	»	
	Gossensass +	1082	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	3	2	»	»	
	Sterzing +	945	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	3	2	44	»	
Rienza	Freienfeld +	935	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	2	2	34	»	
	Grasstein +	844	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1	1	»	»	
	Landro +	1441	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	1	2	»	»	
	Doblacco +	1398	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	3	2	»	»	
Alra	S. Maddalena +	1250	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	2	2	39	»	
	Welsberg +	1078	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	2	»	»
	Brunico +	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	1	2	»	»	
	Kasern +	1600	30,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2	1	27	»	
Gader	Rein +	1600	10,3	27,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0		Altezze pioggia	Giorni piovosi			
																																				Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																						
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Faller	Welschnofen +	1178	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	4	1	»	»	
	Cardano +	280	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	1	»	»		
	Weissenbach +	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2	1	»	»		
	Sonvigo +	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	3	3	»	»		
	Sarntheim +	966	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2	1	45	»		
	Gries +	292	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	3	1	»	»		
Faller	Bolzano +	203	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	1	1	»	»		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Adige	Glorenza (1)	»	[0.30]	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	[0.25]	0.26	0.05	»	»	2.20				
	Sigmundskron	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	***	»	»	»	»			
	Sterzing (1)	»	0.05	0.10	[0.04]	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.14	0.16	0.18	0.18	0.18	0.19	[0.20]	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.12	0.16	»	»	2.00				
	Mittewald (1)	»	[0.05]	0.05	0.05	0.05	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[0]	0.01	0.05	»	»	»				
	Zwischenwasser (1)	»	[0.10]	0.15	0.20	0.30	0.30	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	[0.42]	0.38	0.39	»	»	1.35				
	Pflaurenz (1)	»	[0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	[0.01]	0	0.01	»	»	1.80				
lungo	Bressanone (1)	»	0.08	[0.15]	0.15	0.10	0.10	0.08	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	[0.02]	0.06	0.13	0.05	»	2.56				
	Bolzano	»	0.59	[0.69]	0.69	0.68	0.65	0.62	0.59	0.59	0.61	0.60	0.58	0.58	0.56	0.56	0.56	0.57	0.56	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	[0.52]	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55	0.58	0.17	»	»	2.40?			
Bacino scolante del medio e basso Adige																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Faller	Branzoll +	250	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	3	1	»	»		
	Egna +	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2	—	»	»		
	Caldaro +	568	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	2	1	»	»		
	Faedo +	662	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1	2	»	»		
	S. Michele +	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	2	»	»		
	Salorno	224	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	1	2	»	»		
	Peio +	1580	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	3	1	»	»		
	Mendola +	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3	2	52	»		
	Piazzola di Rabbi +	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1	»	»		
	Fondo +	980	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1	1	46	»		
	Mezzana +	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1	1	»	»		
	Malè +	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2	1	»	»		
	Cles +	656	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2	1	»	»		
	Spormaggiore +	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	2	»	»		
	Denno +	436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	»	»		
	Mezzolombardo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1	2	»	»	
	Passo Pordoi	2140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	1	3	»	»	
	Moena +	1198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1	1	»	»	
	Predazzo +	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	2	54	5	
	Passo di Rolle +	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	2	3	»	»	
Travi- glio	Panèveggio +	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	1	2	»	»		

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																						Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Avisio	Anterivo +	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	0,8	—	—	—	8,8	—	17,6	3	2	61	8			
	Cavalese +	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	0,2	—	—	—	11,0	—	20,8	2	2	48	»			
	Grumes +	865	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	12,5	2	1	»	»			
	Cembra +	662	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	22,0	1	2	78	»			
	Lavis +	230	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	18,2	1	2	79	»			
Fonina	Palù +	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	13,0	1	2	»	»			
	Piazze Pinè +	1067	—	—	—	—	0,1	—	—	—	2,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	0,5	—	—	—	10,5	—	24,9	3	2	»	»			
	Trento	195	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	18,8	—	2	»	»			
	Folgaria +	1168	—	—	—	—	2,4	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	7,5	—	—	—	6,2	—	30,3	1	4	»	»			
	Fochese +	700	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	5,0	—	—	—	13,0	—	38,0	—	4	»	»			
Lana	Rovereto	211	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	0,7	—	—	—	15,0	—	32,9	2	2	»	»			
	Ala +	190	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	3,5	—	—	—	13,1	—	30,4	1	3	»	»			
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	n	—	n	—	14,0	—	25,0	n	—	3	79	4		
	Ferrara M. Baldo	831	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	13,5	2	1	»	»			
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	3,0	—	—	—	10,3	—	29,2	2	2	66	5			
Tasso	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	21,5	—	2	75	5			
	Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	5,0	—	—	—	15,0	—	36,0	1	3	64	6			
	Corubbioli di Prun	750	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	—	5,0	—	—	—	8,7	—	56,0	—	4	75	5			
	S. Pietro Incariano	160	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	2,5	—	—	—	16,0	—	37,0	2	3	46	7			
	Erbezzo +	1118	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	4,0	—	—	—	13,0	—	30,0	—	4	»	»			
Squero di Fontana	Cerro Veronese +	729	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	6,0	—	—	—	12,0	—	31,6	—	4	»	»			
	Roverè Veronese	847	—	—	—	—	1,2	—	—	—	4,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	5,6	—	0,4	—	13,4	—	35,7	1	4	»	»			
	Campofontana	1223	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	n	—	n	»	»	64	3			
	Giazza	758	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	12,1	—	12,1	n	—	1	110	5		
	Tregnago	371	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	18,8	—	—	—	20,1	—	59,5	—	4	108	6			
Alpina	Vestenanova	880	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	80,0	n	—	2	»	»		
	Crespadoro	363	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	9,0	—	—	—	24,0	—	62,0	—	4	»	»			
	Chiampe	180	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	—	—	—	9,0	—	0,4	—	41,2	—	94,2	1	4	»	»			
	Arzignano Vicent.	116	—	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	—	—	—	6,5	—	0,8	—	30,8	—	85,6	1	5	112	6			

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Adige	Branzello	»	0.84	0.90 [0.98]	0.97	0.94	0.90	0.87	0.87	0.88	0.88	0.87	0.87	0.85	0.84	0.83	0.84	0.84	0.82	0.81	0.81	0.80	0.81	0.80	0.82	0.81	[0.80]	0.81	0.81			0.85	0.18	»	»	»	
	Nave S. Felice (1) .	»	0.45	0.55 [0.65]	0.60	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	[0.35]			0.44	0.30	0.80	»	4.70	
	Trento (1)	»	0.19	0.24 [0.35]	0.31	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.24	0.25	0.20	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.13	0.14	[0.13]	0.14	0.15			0.20	0.22	»	»	»	
	Borghetto	»	0.26	0.29 [0.38]	0.37	0.36	0.34	0.31	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.23	0.24	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	[0.19]	0.20	0.20	0.21	0.23			0.26	0.19	0.75	»	4.81
	Pescantina	76.5	1.98	1.98 [1.93]	[1.89]	1.91	1.92	1.94	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.98	2.00	2.00	2.01	2.00	2.01	2.03	2.03	2.03	2.05	2.05	[2.07]	2.04	2.02			1.99	0.18	1.70	0.50	4.30	
	Verona S. Gaetano .	53.4	2.48	2.48 [2.42]	2.37	[2.32]	2.37	2.40	2.38	2.40	2.40	2.43	2.43	2.48	2.47	2.48	2.48	2.48	2.36	2.48	2.47	2.52	2.53	2.53	2.53	2.53	2.56	2.50	[2.54]	2.50			2.45	0.22	2.20	0.80	4.50
	Legnago	18.6	1.80	1.78 [1.76]	1.64	[1.62]	1.67	1.68	1.76	1.76	1.74	1.73	1.74	1.80	1.79	1.79	1.81	1.85	1.84	1.81	1.75	1.81	1.85	1.77	1.80	1.82	[1.86]	1.85	1.87			1.77	0.24	1.50	0	3.00	
	Masi	14.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1.50	0	4.22
	Badia Polesine . . .	11.9	0.41	0.40 [0.50]	0.50	[0.55]	0.55	0.50	0.48	0.45	0.43	0.43	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	[0.37]	0.37	0.45	0.41	0.40	0.43	0.42	0.40	0.38	0.40	0.55			0.43	0.18	0.75	2.30	6.32	
	Boara Pisani	8.87	2.18	2.17 [2.16]	2.12	2.06	[2.05]	2.10	2.12	2.14	2.16	2.16	2.17	2.18	2.18	2.20	2.21	2.22	2.22	2.20	2.19	2.18	2.20	2.21	2.21	2.21	2.22	[2.24]	2.19			2.17	0.19	1.80	0	3.25	
Cavarzere	1.97	0.30	0.28 [0.36]	0.30	0.28	[0.26]	0.19	0.15	0.20	0.22	0.25	0.23	0.25	0.28	0.31	0.33	0.35	0.38	0.40	0.36	0.33	0.38	0.40	0.38	0.37	0.39	0.40	[0.41]			0.29	0.37	0.30	2.40	5.30		
Cavanella ° (2) . .	2.06	1.19	1.21 [1.28]	1.22	1.27	1.43	1.10	1.03	1.09	[1.02]	1.04	1.53	1.46	1.53	1.33	1.36	1.42	1.37	[1.75]	1.43	1.44	1.29	1.45	1.17	1.23	1.20	1.27	1.18			1.30	0.73	»	»	»		
Porto Fossone . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Zambana (1)	»	1.03	1.03 [1.08]	1.08	1.08	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	[1.00]	1.03	1.03			1.02	0.08	»	»	3.10		
Moena	»	0.20	0.20 [0.20]	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			0.20	0	0.30	»	2.00	
Nona																																					
Arzico																																					

BACINO secondarie	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.		Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																				Escura nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massa ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bacino scolante del Po (Sarca e Mincio)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Sarca	Madonna del Camp.	1511	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	2	2	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Molveno	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	2	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Pinzolo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1	1	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Stenico	668	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Tione	561	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	2	2	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Vezzano	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	2	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Arco	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	2	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Bezzecca	690	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	2	1	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	S. Zeno di Montag.	583	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	1	3	71	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Lago di Garda Mincio	Desenzano	96	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	2	4	61	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Riva		90	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	1	2	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Malcesine		90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	—	2	44	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Lazise		76	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	1	2	64	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Peschiera	68	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	1	4	60	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Po	Becca	55,0	[0.18]	0.12	0.02	0.10	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.16	0.10	0.26	0.56	0.46	0.38	0.34	0.26	0.24	0.24	0.64	0.52	0.38	0.30	1.18	1.00	0.92	0.96	[1.48]	—	—	—	—	—	0.39	1.06	0.80	3.50	7.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Ostiglia	9,6	[0.27]	0.27	0.34	0.47	0.50	0.50	0.57	0.54	0.47	0.53	0.61	0.64	1.19	1.05	0.94	0.83	0.68	0.66	0.63	0.90	1.32	1.28	1.21	1.49	1.68	1.87	1.82	[2.14]	—	—	—	—	—	0.91	1.87	0.85	5.00	9.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Massa	7,5	0.04	[0.03]	0.09	0.34	0.33	0.34	0.37	0.37	0.32	0.36	0.44	0.47	0.79	0.90	0.83	0.68	0.49	0.47	0.45	0.54	1.11	1.07	1.04	1.37	1.59	1.67	[1.71]	1.64	—	—	—	—	—	0.71	1.68	0.90	4.50	8.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Polesella	2,2	0.63	[0.60]	0.62	0.74	0.84	0.84	0.87	0.90	0.88	0.85	0.96	1.03	1.25	1.56	1.35	1.23	1.12	1.06	1.06	1.16	1.60	1.71	1.67	1.64	2.15	2.08	[2.23]	2.13	—	—	—	—	—	1.24	1.63	1.30	4.50	8.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Ca' Vendramin.	-0.3	[0.70]	0.80	0.75	0.75	0.76	0.73	0.70	0.70	0.85	0.80	0.90	1.12	1.14	1.30	1.14	1.08	1.07	1.00	1.20	0.90	1.08	1.12	1.23	1.08	1.40	1.32	[1.45]	1.30	—	—	—	—	—	1.01	0.75	1.00	2.20	4.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Lago di Garda	Tione	»	[0.36]	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	[0.41]	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	—	—	—	—	—	0.39	0.05	0.15	»	3.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Peschiera	64	[0.62]	0.62	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	[0.53]	0.53	0.53	—	—	—	—	—	0.57	0.09	0.70	»	2.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Alta pianura occidentale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Piave - Sile	Montebelluna	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	da 0,5 a mm 3,0	super. a 3,0 mm.		Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bacino - Bolognese	Sandriano	69	—	—	—	1,5	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			da 0.5 a mm. 3.0		super. a mm. 3.0		Altezza pioggia		Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

Nel mese di febbraio i corsi d'acqua veneti si mantennero quasi stazionari, in magra o in leggerissima morbida. Vennero soltanto avvertite leggere oscillazioni del livello nella Livenza, nella Brenta, nel Bacchiglione e nel Frassine nei giorni 19-20 e 27-28, in corrispondenza a due gruppi di precipitazioni cadute nei rispettivi bacini montani.

segue: Le piene dei fiumi veneti avvenute nel dicembre 1922 (1)

Le piene del Frassine, del Can. S. Caterina e del Gorzone dal 21 al 26 dicembre

Con le tabelle seguenti viene completata la illustrazione delle piene verificatesi nel dicembre 1922. A pag. 16 vengono riportati alcuni dati caratteristici delle piene avvenute nei mesi di dicembre del periodo 1911-20 nel Bacchiglione, nel Frassine e nel Gorzone.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Data	O R E:																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Frassine Borgo Frassine	0	4.95	dicembre	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.30	0.70	1.20	1.70	2.28	2.55	2.86	3.08	3.18	3.18	3.12	3.00
				22	2.88	2.76	2.63	2.48	2.35	2.21	2.05	1.95	1.85	1.73	1.62	1.50	1.40	1.27	1.19	1.09	0.98	0.89	0.76	0.64	0.53	0.46	0.37	0.33
				23	0.29	0.25	0.20	0.16	0.11	0.06	0.01	—	—	0.05	0.10	0.22	0.35	0.50	0.62	0.65	0.68	0.70	0.74	0.80	0.88	1.08	1.48	1.86
				24	2.15	2.38	2.60	2.80	3.00	3.00	3.00	2.98	2.96	2.95	2.93	2.82	2.66	2.52	2.34	2.17	2.10	2.00	2.00	1.90	1.74	1.67	1.60	1.50
				25	1.38	1.26	1.17	1.08	0.98	0.90	0.82	0.75	0.69	0.63	0.56	0.46	0.39	0.33	0.30	0.23	0.15	0.13	0.06	0.02	—	—	—	—
Can. S. Caterina Prà	0	5.14	dicembre	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	1.46	1.89	2.30	2.72	2.99	3.09	
				22	3.12	3.18	3.08	3.02	2.95	2.80	2.70	2.59	2.47	2.34	2.22	2.10	1.92	1.88	1.76	1.64	1.52	1.40	1.36	1.28	1.07	0.95	0.82	0.72
				23	0.61	0.52	0.46	0.39	0.31	0.24	0.17	0.11	0.06	0	—	—	—	—	0.05	0.15	0.28	0.38	0.47	0.62	0.75	0.84	0.92	
				24	1.16	1.49	1.80	2.14	2.46	2.76	2.96	3.07	3.16	3.21	3.26	3.24	3.20	3.13	3.07	3.01	2.90	2.76	2.58	2.39	2.30	2.22	2.06	1.93
				25	1.81	1.67	1.57	1.49	1.40	1.32	1.24	1.13	1.01	0.90	0.81	0.72	0.65	0.57	0.50	0.42	0.35	0.30	0.24	0.19	0.15	0.11	0.07	0.04
Gorzone Stanghella	0	3.04	dicembre	22	—	—	—	—	0.01	0.23	0.39	0.51	0.59	0.63	0.67	0.70	0.73	0.74	0.74	0.74	0.72	0.70	0.67	0.64	0.61	0.58	0.54	0.50
				23	0.46	0.42	0.38	0.33	0.28	0.23	0.18	0.14	0.09	0.04	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				24	—	—	—	—	—	0	0.05	0.16	0.33	0.49	0.63	0.74	0.85	0.94	1.02	1.08	1.13	1.16	1.18	1.18	1.18	1.16	1.14	1.11
				25	1.08	1.05	1.02	0.98	0.95	0.90	0.84	0.78	0.72	0.67	0.63	0.59	0.54	0.48	0.42	0.38	0.34	0.30	0.26	0.22	0.18	0.14	0.10	0.07
				26	0.03	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi, in centimetri

Corsi d'acqua e idrometri	Data	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto				
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	giorno		
Frassine Borgo Frassine	dicembre	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40	50	50	58	27	31	22	10	C	0	-6	-12	36.4	9	9.6	33	58	1	16	1	3.18	21-22	21	
		22	-12	-12	-13	-15	-13	-14	-16	-10	-10	-12	-11	-12	-10	-13	-8	-10	-11	-9	-13	-12	-11	-7	-9	-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		23	-4	-4	-5	-4	-5	-5	-5	—	—	—	5	12	13	15	12	3	3	2	4	6	8	20	40	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		24	29	23	22	20	20	C	0	0	-2	-2	-1	-2	-11	-16	-14	-18	-17	-7	-10	0	-10	-16	-7	-7	-10	15.5	19	8.2	37	40	1	18	1	3.00	5-7	24
		25	-12	-12	-9	-9	-10	-8	-8	-7	-6	-6	-7	-10	-7	-6	-3	-7	-8	-2	-7	-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Can. S. Caterina Prà	dicembre	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	43	41	42	27	10	33.5	8	9.8	32	101	1	21	1	3.13	2	22	
		22	3	1	C	-5	-6	-7	-15	-10	-11	-12	-13	-12	-12	-18	-4	-12	-12	-12	-4	-8	-21	-12	-13	-10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		23	-11	-9	-6	-7	-8	-7	-7	-6	-5	-6	—	—	—	—	—	—	10	13	10	9	15	13	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24	24	33	31	34	32	30	20	11	9	5	5	C	-2	-4	-7	-6	-6	-11	-14	-18	-19	-9	-8	-16	-13	16.9	19	8.6	38	34	1	19	1	3.26	11	24
		25	-12	-14	-10	-8	-9	-8	-8	-11	-12	-11	-9	-9	-7	-8	-7	-8	-7	-5	-6	-5	-4	-4	-4	-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gorzone Stanghella	dicembre	22	—	—	—	—	—	22	16	12	8	-4	4	3	3	1	C	0	0	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	8.1	9	3.9	19	22	1	5	6	0.74	14-16	22	
		23	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-4	-5	-5	-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		24	—	—	—	—	—	—	5	11	17	16	14	11	11	9	8	6	5	3	2	C	0	0	-2	-2	-3	9.1	13	4.1	29	17	1	6	5	1.18	19-21	24
		25	-3	-3	-3	-4	-3	-5	-6	-6	-6	-5	-4	-4	-5	-6	-6	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		26	-4	-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Vedi anche i bollettini di dicembre 1922 e gennaio 1923.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana			PIAVE a Belluno			BRENTA a Strà			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura
1	0.59	0.01	8.0	0.02	0.01	7.0	0.90	0.04	6.0	1.90	0	5.0	1.99	0.01	2.0
2	0.59	0	7.5	0.04	0.01	8.0	0.90	0.04	6.0	1.80	0	5.0	1.98	0.02	4.0
3	0.60	0.01	8.0	0.06	0	8.0	0.90	0.02	5.5	2.00	0.01	5.0	1.92	0.02	5.0
4	0.60	0	7.5	0.06	0	8.0	0.90	0.03	6.0	1.85	0	5.0	1.87	0.02	5.5
5	0.60	0.01	8.0	0.04	0	9.0	0.96	0.04	6.0	1.75	0.01	6.0	1.87	0.03	5.5
6	0.60	0	8.0	0	0	9.0	0.94	0.03	6.0	2.00	0.03	5.5	1.90	0.02	5.0
7	0.59	0.01	7.5	0.02	0	9.0	0.94	0.04	6.0	2.00	0.04	5.5	1.92	0.01	5.5
8	0.59	0.01	7.5	0.11	0	7.0	0.96	0.04	6.0	2.00	0.02	5.0	1.95	0.02	6.0
9	0.59	0	8.0	0.16	0	7.0	0.94	0.04	6.0	2.10	0.03	5.0	1.97	0.02	6.0
10	0.58	0	8.5	0.15	0	7.0	0.92	0.02	6.0	1.80	0.01	5.0	1.96	0.01	5.5
11	0.58	0.01	8.5	0.25	0	8.0	0.88	0.03	6.0	2.15	0.01	5.0	1.96	0.02	5.5
12	0.58	0	8.5	0.52	0.07	8.0	0.88	0.03	7.0	2.00	0.02	4.0	1.98	0.02	6.0
13	0.57	0.01	8.0	0.45	0.01	8.0	0.86	0.05	6.0	1.90	0.01	4.5	1.98	0.01	6.0
14	0.57	0	8.5	0.27	0.01	8.0	0.86	0.03	6.0	2.00	0.01	5.0	1.99	0.02	4.5
15	0.57	0.01	8.0	0.16	0	8.0	0.84	0.04	7.0	2.10	0.01	4.5	2.00	0.01	4.5
16	0.57	0.01	8.0	0.08	0	8.0	0.84	0.02	7.0	2.00	0.01	4.5	2.01	0.01	5.5
17	0.56	0	8.0	0	0	8.0	0.78	0.02	7.0	1.80	0.01	5.0	2.01	0.01	5.0
18	0.56	0.01	8.5	0	0.01	8.0	0.86	0.03	7.0	2.15	0.03	5.0	2.01	0.02	5.0
19	0.56	0.01	8.5	0	0.02	8.0	0.90	0.02	6.0	1.70	0.07	4.0	2.01	0.02	5.5
20	0.56	0.01	7.5	0.15	0.03	7.0	1.09	0.02	6.0	1.80	0.11	4.0	2.00	0.02	5.0
21	0.56	0.02	8.5	0	0.02	8.0	1.04	0.02	7.0	1.95	0.04	4.0	2.02	0.02	5.0
22	0.56	0.01	8.5	0.03	0.01	8.0	0.94	0.02	7.0	2.15	0.02	4.5	2.03	0.01	5.0
23	0.55	0	7.0	0.30	0.01	8.0	0.88	0.02	7.0	1.95	0.01	5.0	2.03	0.01	5.5
24	0.55	0.01	8.0	0.22	0.01	8.0	0.86	0.03	7.0	2.00	0.01	5.0	2.03	0.02	5.0
25	0.55	0.02	9.5	0.24	0.01	8.0	0.86	0.01	6.0	2.15	0.01	5.0	2.04	0.01	5.0
26	0.55	0.02	9.5	0.35	0.01	8.0	0.90	0.01	6.0	1.90	0.02	5.0	2.04	0.01	6.0
27	0.56	0.01	7.5	0.60	0.02	8.0	0.86	0	7.0	1.90	0.02	5.0	2.04	0.03	5.5
28	0.56	0.02	9.5	0.48	0.04	8.0	0.88	0	7.0	1.90	0.06	6.5	2.02	0.02	5.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Venezia, aprile 1923

Portata del pozzo
artesiano a Strà
(Venezia)

Portata in litri al minuto	
ore 9	ore 19.30
21.5	21.6
21.6	21.6
21.6	21.6
21.5	21.5
21.5	21.6
21.6	21.8
21.8	21.8
21.8	21.8
21.6	21.8
21.8	21.8
21.6	21.6
21.6	21.6
21.8	21.8
22.0	22.0
22.0	22.2
22.5	22.5
22.8	22.8
23.0	23.0
23.0	23.0
23.0	22.8
22.8	23.0
23.0	23.0
23.0	23.0
23.0	23.0
23.0	23.0
23.0	23.0
22.5	22.5

Le piene avvenute nel Bacchiglione, nel Frassine e nel Gorzone nei mesi di dicembre del periodo 1911-20

Corsi d'acqua e idrometri	I dati furono ricevuti		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla data	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	altezza	ora	giorno
Bacchiglione Borgo Berga	»	»	1912	1-2	41.0	4	10.9	15	85	1	24	1	2.64	15	1
				14-15	23.5	8	7.4	25	36	1	14	1	2.84	21	14
				21	23.6	5	7.4	14	36	1	10	2	2.04	21	21
				5-6	30.3	6	10.6	18	54	1	20	1	2.88	5	6
				7-8	11.8	9	5.2	20	18	1	8	1	2.04	22	7
					12.0	9	3.6	24	18	1	13	1	2.12	11	9
				9-18	10.9	23	6.5	31	22	1	18	1	3.76	12	11
					9.1	27	8.0	32	26	1	14	1	4.20	23	13
					17.3	9	3.6	61	36	1	16	1	3.20	18	15
				4-5	8.0	4	2.7	12	12	1	4	5	1.32	3-5	5
Frassine Borgo Frassine	»	»	1914	14-15	39.0	5	10.0	20	75	1	18	1	1.95	23	14
				6	37.5	4	10.9	14	49	1	16	1	1.50	6	6
					12.6	18	5.6	33	30	1	16	1	2.26	12	11
				10-16	9.6	25	7.3	35	30	1	19	1	2.80	24	13
					24.2	6	6.3	27	40	1	13	1	1.71	19	15
				4-5	12.6	5	6.5	15	25	1	12	2	0.98	5	5
				7-9	7.5	11	5.3	19	30	1	8	1	1.00	6-7	8
Gorzone Stanghella	»	»	1916	8-21	1.3	154	1.2	168	10	1	3	2	1.94	12	14
					3.6	14	1.6	28	9	2	3	2	0.59	7-9	6
				5-10	1.6	29	1.9	32	3	7	3	1	0.62	20-23	8

SEGNi CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nella parte A degli «Elementi idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in carattere grassetto. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere ordinario sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere minuscolo sono sotto lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - MARZO 1923

(pagina 33)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Marzo pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	PESCANTINA - Bacino km. ² 10949		BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738			Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
							Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbidità in grammi per m. ³	Torbidità giornaliera in tonnellate		Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.11	4.7	0.41	0.09	28.-	2.4	2.03	87	7.5	30	225	2.15	103	8.9
2	0.11	4.7	0.41	0.05	25.-	2.2	2.04	86	7.4	40	296	2.19	95	8.2
3	0.10	4.5	0.39	0.18	35.-	3.0	2.04	86	7.4	30	222	2.21	92	7.9
4	0.11	4.7	0.41	0.20	37.-	3.2	1.96	96	8.3	30	249	2.16	100	8.6
5	0.11	4.7	0.41	0.15	32.5	2.8	1.96	96	8.3	30	249	2.06	117	10.1
6	0.11	4.7	0.41	0.15	32.5	2.8	1.97	95	8.2	40	328	2.07	116	10.0
7	0.10	4.5	0.39	0.14	31.5	2.7	1.99	92	7.9	60	474	2.12	108	9.3
8	0.11	4.7	0.41	0.13	31.-	2.7	2.00	91	7.9	30	237	2.13	106	9.2
9	0.11	4.7	0.41	0.09	28.-	2.4	2.01	90	7.8	20	156	2.14	104	9.0
10	0.11	4.7	0.41	0.08	27.-	2.3	2.02	88	7.6	30	228	2.16	100	8.6
11	0.10	4.5	0.39	0.10	28.5	2.5	2.03	87	7.5	30	225	2.20	93	8.0
12	0.10	4.5	0.39	0.09	28.-	2.4	2.04	86	7.4	30	222	2.21	91	7.9
13	0.10	4.5	0.39	0.06	25.5	2.2	2.04	86	7.4	20	148	2.22	89	7.7
14	0.10	4.5	0.39	0.08	27.-	2.3	2.04	86	7.4	10	74	2.22	89	7.7
15	0.10	4.5	0.39	0.10	28.5	2.5	2.04	86	7.4	10	74	2.22	89	7.7
16	0.10	4.5	0.39	0.07	26.5	2.3	2.03	87	7.5	10	75	2.22	89	7.7
17	0.10	4.5	0.39	0.10	28.5	2.5	2.04	86	7.4	10	74	2.23	89	7.7
18	0.10	4.5	0.39	0.10	28.5	2.5	2.03	87	7.5	10	75	2.22	90	7.8
19	0.10	4.5	0.39	0.10	28.5	2.5	2.02	88	7.6	10	76	2.26	85	7.3
20	0.13	5.2	0.45	0.10	28.5	2.5	2.02	88	7.6	10	76	2.25	86	7.4
21	0.14	5.4	0.47	0.10	28.5	2.5	2.01	90	7.8	20	156	2.23	89	7.7
22	0.15	5.6	0.48	0.10	28.5	2.5	2.00	91	7.9	20	158	2.23	89	7.7
23	0.19	6.6	0.57	0.12	30.-	2.6	2.00	91	7.9	30	237	2.24	87	7.5
24	0.23	7.5	0.65	0.16	33.-	2.9	1.96	96	8.3	40	332	2.23	89	7.7
25	0.25	8.0	0.69	0.20	37.-	3.2	1.93	101	8.7	40	348	2.20	94	8.1
26	0.26	8.2	0.71	0.22	38.5	3.3	1.89	108	9.3	40	372	2.19	95	8.2
27	0.30	9.2	0.79	0.26	42.-	3.6	1.85	114	9.9	90	891	2.12	109	9.4
28	0.30	9.2	0.79	0.26	42.-	3.6	1.81	120	10.4	110	1144	2.07	117	10.1
29	0.30	9.2	0.79	0.28	44.5	3.8	1.80	122	10.5	30	315	2.04	121	10.5
30	0.31	9.4	0.81	0.30	46.5	4.0	1.81	120	10.4	30	312	2.02	124	10.7
31	0.36	10.5	0.91	0.30	46.5	4.0	1.80	122	10.5	40	420	2.01	125	10.8
Totale mensile			15.68			86.7			254.6		8468			265.1
Media mensile		5.8			32.3			95					99	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	14.8			20.9			8.7					8.4	
	Massimo del mese	26.9			30.1			11.1					10.6	
	Minimo del mese	11.5			16.2			7.9					7.2	
													16.4	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbidità media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi							
																																							Escura. nel mese	Nagra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena			
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																													
Carinzia	Soča +	476	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	1	»	»							
	Passo Predil +	1162	—	—	59,0	17,0	—	—	—	1,0	0,1	0,5	—	—	—	0,5	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,5	3	3	»	»							
	Plezso	450	—	—	39,6	24,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,8	3	2	»	»							
	Caporetto +	236	—	—	69,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	—	2	»	»							
Idria	S. Lucia	170	—	—	67,8	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	1	1	»	»							
	Circhina	825	—	—	33,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	—	3	»	»							
	Idria	303	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	***	»	»	»	»							
	Podbrdo +	521	—	—	75,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,0?	?	3?	»	»							
Bacia	Bacia +	163	—	—	44,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	1	1	»	»							
	Chiappovano +	607	—	—	61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	72,5	1	3	»	»							
	Lozice +	90	—	—	88,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	1	1	»	»								
	Gorizia	86	—	—	31,5	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	1,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	36,7	1	2	»	»							
Vipacco	Senossecchia +	565	—	—	35,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	1	2	»	»							
	Aidussina +	109	—	—	35,6	12,7	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	61,9	1	3	»	»							
	Vippacco	104	—	—	21,0	8,8	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	1	2	»	»							
	Schönpass +	104	—	—	16,0	31,0	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	1,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,7	2	2	»	»							
Torre	Vedronza +	320	—	—	91,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	—	2	258	10							
	Ciserills	264	—	—	53,4	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	2,0	72,4	3	3	»	»					
	Attimis +	196	—	—	56,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	—	3	»	»						
	S. Lorenzo di N. +	160	—	—	80,0	4,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	—	4	»	»							
Matisone	Povoletto	136	—	—	45,9	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,8	61,2	1	4	128	10				
	Montemaggiore +	954	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	36,2	1	2	»	»				
	Goregnavas +	758	—	—	90,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	100,0	1	2	»	»				
	S. Wolfango +	754	—	—	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	1	256	8						
	Platichis	657	—	—	n	n	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	5,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	»	»	»	»	»						
	Obenetto +	600	—	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	1	»	»	»					
	Pulfero	400	—	—	77,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	1,8	89,8	2	3	»	»	»		
	Staro Selo +	255	—	—	83,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,5	—	2	»	»	»				
	Cloilig +	240	—	—	75,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	75,8	1	1	»	»	»		
	S. Leonardo	163	—	—	82,8	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,1	1	1	214	10				
Matisone	Cividale +	188	—	—	65,0	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	79,0	—	4	»	»	»
	Manzano +	72	—	—	47,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	62,0	—	4	»	»	»		

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	0,58	0,58	0,60	0,62	0,68	0,68	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,62	0,61	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	[0,58]	0,58	0,58	0,58	0,59	0,63	0,64	0,67	[0,70]	0,68	0,69	0,69	0,63	0,12	0,45	1,50	5,18
Gorizia	»	2,02	1,88	2,15	[2,55]	2,30	2,18	2,08	2,00	1,95	1,95	1,95	1,90	1,80	1,82	1,82	1,80	1,82	1,85	[1,80]	1,80	1,85	1,88	1,85	1,85	1,88	1,85	1,95	1,95	1,98	1,98	1,98	1,95	0,75	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
I dati medi quinquennali considerano soltanto la quantità di pioggia caduta, esclusa la neve.

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
I dati medi quinquennali considerano soltanto la quantità di pioggia caduta, esclusa la neve.
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
																																							Escurs. nel mese
Bacino scolante della Livenza																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Artagna	Polcenigo +	53	—	—	70,8	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	—	4	»	»	
	Aviano +	159	—	—	81,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,0	—	5	»	»	
	Sadde	24	—	—	71,6	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	10,6 5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	4	»	»		
Medio	Colle Umberto +	145	—	—	68,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,4	—	4	138	7	
	Vittorio Veneto	144	—	—	42,2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	—	4	»	»	
	Frasseneit +	564	—	—	92,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,2	—	4	127	11	
Medusa	Poffabro	516	—	—	88,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,0	—	4	»	»	
	Campone +	450	—	—	27,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	3	»	»		
	Rio Stavalins +	423	—	—	n	—	—	—	—	47,5	—	—	—	—	—	—	16,0 10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	—	4	»	»	
Medusa	Tramonti di Sopra	411	—	—	55,1	11,8	—	—	0,3	14,0	0,3	—	—	—	—	—	10,0 3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	73,5 n	—	3	»	»	
	Tramonti di Sotto	366	—	—	77,0	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,3	—	6	»	»	
	Chievolis +	354	—	—	60,0	10,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,0	—	4	214	10	
Medusa	Cavasso Nuovo	301	—	—	88,2	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	—	3	»	»	
	Maniago	283	—	—	70,8	0,8	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	12,4 3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	144,9	—	5	248	10	
	Cimolais +	652	—	—	n	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,4	1	4	226	10	
Medusa	Claut	600	—	—	54,1	—	—	—	—	15,9	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5 n	2	1	»	»	
	Andreis +	455	—	—	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,6	—	4	101	6	
	S. Quirino +	116	—	—	65,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	—	3	»	»	
Medusa	Formeniga +	239	—	—	53,8	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,6	—	4	»	»	
	Conegliano +	85	—	—	45,6	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	—	3	»	»	
																																	68,8	—	3	»	»		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Livenza	S. Cassiano	6.1	0.86	0.82	1.04	[3.40]	2.64	1.67	1.28	1.07	0.94	0.90	0.90	0.88	0.85	0.84	0.82	0.80	0.80	0.77	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	[0.66]	0.66	0.98	2.74	0.55	3.50	6.17	
	Motta (1)	2.1	1.00	0.51	0.32	[3.02]	1.94	0.81	0.45	0.30	0.25	0.22	0.10	0.11	0.04	0.09	0.18	0.10	0.06	0.07	[0.30]	0.22	0.20	0.19	0.15	0.14	0.12	0.07	0.15	0.17	0.21	0.24	0.16	0.21	3.32	0	3.20	6.87	
	Visinale	7.0	[1.00]	0.91	0.87	0.66	0.64	0.60	0.59	0.58	0.56	0.54	0.49	0.45	0.47	0.50	0.48	0.45	0.44	0.40	[0.37]	0.52	0.50	0.48	0.44	0.40	0.43	0.45	0.50	0.47	0.52	0.50	0.49	0.54	0.63	0.80	5.00	10.61	
Bacino scolante della Piave																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Avisio	Sappada +	1217	—	—	17,1	15,1	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	3,0 10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	1	4	»	»	
	S. Stefano di Cad.	908	—	—	8,2	5,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,3 4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	1	4	37	7	
	Misurina +	1760	—	—	18,4	1,2	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	1	4	»	»
Medusa	S. Marco +	1135	—	—	25,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	5	24	3
	Auronzo +	864	—	—	16,0	2,3	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,9	1	3	»	»	
	Lorenzago +	880	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2	—	»	»	
Medusa	Calalzo +	806	—	—	4,0	20,0	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	1	5	»	»
	Pieve di Cadore +	878	—	—	15,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	4	51	5

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
I dati medi quinquennali considerano soltanto la pioggia caduta, esclusa la neve.
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

segue **A** = Precipitazioni meteoriche in millimetri

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
I dati medi quinquennali considerano soltanto la pioggia caduta, esclusa la neve.
(1) Le osservazioni vennero eseguite a Zenson alle ore 9 a Saliotto di Zuel alle ore 8.

[illegible]

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO scolante	STAZIONI	Altezza a. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 2.0	super. a 2.0 mm.	Altezza pioggia		Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																								Esauri- nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bacino scolante	Rotzo +	988	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi											
																																							Esclusa nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena							
▲ = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																	
Basso Salurn	Reschen +	1494	0,2	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1	1	»	»									
	Glorenza +	915	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	1	2	28	»									
	Taufers +	1270	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2	1	»	»									
	Thanei +	1807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	1	»	»								
	Matsch +	1550	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	2	—	28	»								
Schnal	Prad +	927	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	2	2	»	»							
	Slandro +	706	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	3	25	»							
	Unserfrau +	1497	0,9	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	2	2	»	»							
	Naturns +	550	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	2	1	»	»							
	Schneeberg +	2332	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	2	1	»	»						
Puster	Pfelders +	1700	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	2	105	12				
	S. Leonardo +	644	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1	1	»	»				
	S. Martino +	588	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	—	2	78	»				
	Merano +	819	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	3	1	62	10				
	S. Elena +	1536	—	—	18,6	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	1	3	71	7			
Falschauer	S. Gertrude +	1500	—	—	14,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	1	3	»	»		
	S. Nicolò +	1264	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	1	3	»	»		
	Pawigl +	1165	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	1	1	»	»		
	Bagni Lad +	699	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1	1	»	»			
	Tscherns +	296	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	3	65	»		
Lago	Tisens +	635	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	1	2	72	»	
	Brennero +	1309	—	—	11,0	1,0	—	—	0,5	—	0,5	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	4	1	»	»	
	Gossensass +	1082	—	—	8,7	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	3	1	64	»	
	Sterzing +	945	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	3	1	53	»	
	Freienfeld +	935	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2	1	»	»	
Reno	Grasstein +	844	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3	1	»	»
	Landro +	1441	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	1	4	»	»
	S. Maddalena +	1398	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale					
																																		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	Esurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena			
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																									
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Basso	Welschnofen +	1178	—	—	19,2	—	—	—	—	2,2	—	—	2,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	4	1	»	»			
	Cardano +	280	—	—	15,5	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	1	1	»	»				
	Weissenbach +	1350	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1	1	»	»				
	Sonvigo +	1350	—	—	20,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	2	4	»	»				
	Sarnthein +	966	—	—	12,8	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	1	3	73	»				
	Gries +	292	—	—	14,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18,8	1	2	»	»			
Alto	Bolzano	203	—	—	15,9	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	2,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	20,5	3	1	»	»			
	B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
	Alto	Glorenza (1)	»	0.25	0.25	[0.20]	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	[0.25]	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.22	0.05	»	»	2.20			
		Sigmundskron	»	»	»	»	»	0.03	0.02	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	[0.08]	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.03	[0.04]	0.04	0.04	0.04	»	»	»	»	»		
		Sterzing (1)	»	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	[0.13]	0.12	0.33	»	»	2.00			
		Mittewald (1)	»	[0]	0	0	0	0	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	[0.10]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.10	»	»	»			
Zwischenwasser (1)		»	0.42	0.42	[0.45]	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.11	»	»	1.35			
Pflaurenz (1)		»	[0.01]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.80			
Basso	Bressanone (1)	»	[0.02]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2.56		
	Bolzano	»	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	[0.53]	0.53	0.55	0.53	0.53	0.53	0.55	0.56	0.57	0.58	0.58	0.60	0.60	0.65	0.68	0.72	0.78	0.80	0.80	0.80	0.79	[0.82]	0.61	0.29	»	»	2.40?			
Bacino scolante del medio e basso Adige																																									
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Basso	Branzoll +	250	—	—	24,8	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	2	1	»	»				
	Egna +	250	—	—	38,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	—	1	»	»			
	Caldaro +	568	—	—	25,2	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	30,1	3	1	»	»		
	Faedo +	662	—	—	34,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	3	1	»	»		
	S. Michele +	228	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Salerno	224	—	—	50,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	53,4	2	1	»	»		
	Peio +	1580	—	—	9,8	—	0,6	—	—	1,2	0,7	—	2,2	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	5	3	»	»		
	Mendola +	1360	—	—	30,9	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	3,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	39,5	2	3	72	»		
	Piazzola di Rabbi +	1310	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2	1	»	»		
	Fondo +	980	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	2	1	80	»		
	Mezzana +	956	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	3	»	»	
	Malè +	737	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2	1	»	»	
	Cles +	656	—	—	27,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	1	3	»	»	
	Spormaggiore +	565	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	2	1	»	»	
	Denno +	436	—	0,3	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	2	1	»	»	
	Alto	Mezzolombardo +	215	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	1	2	»	»
l'asso Pordoi +		2140	0,2	—	30,2	—	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	2	2	»	»	
Moena +		1198	—	—	15,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	24,0	5	1	»	»
Predazzo +		1020	—	—	30,7	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	2	57	9
Passo di Rolle +		1984	—	—	42,7	43,5	—	—	—	6,4	11,6	0,5	—	—	—	12,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	121,4	3	5	»	»	
Invi- pato	Paneveggio +	1520	—	—	20,1	—	—	—	—	3,0	1,5	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	29,1	5	1	»	»		

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																							Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ariano	Anterivo +	1209	—	—	29,6	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	2,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Adige	Brauzollo	»	0.80	0.80	0.82	0.83	0.78	0.76	0.77	0.79	0.79	0.80	0.77	0.77	[0.75]	0.76	0.78	0.78	0.80	0.81	0.81	0.82	0.82	0.83	0.86	0.91	0.93	0.96	0.97	0.98	0.98	0.96	[1.00]	0.84	0.25	»	»	»	
	Nave S. Felice ⁽¹⁾	»	[0.35]	0.35	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.50	0.55	[0.60]	0.60	0.60	0.60	0.60	0.42	0.25	0.80	»	4.70
	Trento ⁽¹⁾	»	0.14	0.14	0.14	0.18	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	[0.10]	0.11	0.11	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.19	0.25	0.25	0.29	0.31	0.35	0.35	0.35	0.35	[0.36]	0.19	0.26	»	»	»
	Borghetto	»	0.22	0.21	0.22	0.29	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19	[0.18]	0.18	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.24	0.27	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.40	[0.42]	0.26	0.24	0.75	»	4.81	
	Pescantina	76.5	2.03	[2.04]	2.04	1.96	1.96	1.97	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.04	2.04	2.04	2.03	2.04	2.03	2.02	2.02	2.01	2.00	2.00	1.96	1.93	1.89	1.85	1.81	1.80	1.81	[1.80]	1.97	0.24	1.70	0.50	4.30	
	Verona S. Gaetano	53.4	2.52	2.52	2.52	2.30	2.40	2.38	2.38	2.40	2.50	2.47	2.34	[2.53]	2.50	2.47	2.45	2.46	2.47	2.42	2.36	[2.19]	2.46	2.34	2.40	2.32	2.28	2.32	2.27	2.23	2.27	2.20	2.24	2.38	0.43	2.20	0.80	4.50	
	Legnago	18.6	1.72	1.72	1.70	1.63	1.64	1.71	1.75	1.74	1.75	1.82	1.81	1.81	[1.83]	1.82	1.82	1.81	1.80	1.80	1.81	1.82	1.81	1.79	1.78	1.79	1.78	1.71	1.67	1.65	1.63	1.61	[1.60]	1.75	0.23	1.50	0	3.00	
	Badia Polesine	11.9	0.50	0.48	0.48	[0.63]	0.58	0.55	0.51	0.50	0.50	0.48	0.45	0.43	0.42	0.41	0.44	0.43	0.44	0.42	[0.40]	0.43	0.44	0.44	0.43	0.45	0.47	0.46	0.54	0.58	0.60	0.61	0.62	0.49	0.23	0.75	2.30	6.32	
	Boara Pisani	8.87	2.15	2.19	2.21	2.16	2.06	2.07	2.12	2.13	2.14	2.16	2.20	2.21	2.22	2.22	2.22	2.22	2.23	2.22	[2.26]	2.23	2.23	2.23	2.24	2.23	2.20	2.19	2.12	2.07	2.04	2.02	[2.01]	2.17	0.25	1.80	0	3.25	
Cavarzere	1.97	0.22	0.31	0.38	0.30	[0.16]	0.12	0.20	0.28	0.25	0.27	0.35	0.36	0.35	0.37	0.38	0.35	0.39	0.41	0.42	0.43	0.41	0.40	0.42	[0.44]	0.43	0.40	0.35	0.25	0.15	0.18	0.14	0.22	0.34	0.30	2.40	5.30		
Cavanella ° ⁽²⁾	2.06	1.34	1.36	1.90	1.88	[1.90]	1.51	1.80	1.23	1.14	1.13	1.12	1.32	1.20	1.26	1.27	1.22	1.26	1.29	1.35	1.20	1.12	1.10	1.06	1.08	[1.02]	1.03	1.05	1.12	1.14	1.23	1.25	1.27	0.28	»	»	»		
Porto Fossone	»	1.28	1.35	[1.88]	1.87	1.80	1.50	1.29	1.22	1.08	1.04	1.03	1.18	1.05	1.12	1.14	1.08	1.18	1.23	1.25	1.19	1.18	1.13	1.04	1.00	0.94	0.86	[0.84]	0.86	0.90	0.96	1.06	1.18	1.04	»	»	»		
Noce Avasio	Zambana ⁽¹⁾	»	1.03	1.03	1.03	1.08	1.08	1.08	1.03	[1.00]	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.05	1.05	1.05	1.05	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	[1.15]	1.04	0.15	»	»	3.10	
	Moena	»	[0.20]	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	[0.25]	0.21	0.05	0.30	»	2.00	

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi						
																																							Racura nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena		
Bacino scolante del Po (Sarca e Mincio)																																												
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																												
Sarca	Madonnadel Camp.*	1511	—	—	24,3	—	—	—	—	0,4	0,7	—	—	—	—	9,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,6	2	2	»	»					
	Molveno*	860	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2	1	»	»						
	Pinzolo*	755	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	2	2	»	»							
	Stenico*	668	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»							
	Tione*	561	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0 n	—	3	»	»							
	Vezzano*	390	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	—	3	»	»							
	Arco*	100	—	—	48,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	2	3	»	»							
	Bezzecca*	690	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	—	—	25,6	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,3	—	5	»	»						
	S. Zeno di Montag.	588	—	—	30,0	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	—	4	118	8						
Lago di Garda Mincio	Desenzano	96	—	—	19,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	2	2	69	7							
	Riva	90	—	—	48,2	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	0,2	—	4,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	2	2	»	»							
	Malcesine	90	—	—	24,4	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	—	5	80	11							
	Lazise	76	—	—	24,0	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	2	3	71	8							
	Peschiera	68	—	—	20,0	—	—	—	—	2,4	2,0	—	—	0,2	0,2	—	2,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	3	2	63	10							
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																												
Po	Becca	55.0	1.12	0.90	0.84 [1.14]	0.92	0.76	0.62	0.56	0.50	0.46	0.52	0.52	0.48	0.44	0.40	0.42	0.46	0.44	0.40	0.36	0.34	0.34	0.28	0.34	0.24	0.26	0.28	0.24	0.24	[0.20]	0.20	0.49	0.34	0.80	3.50	7.84							
	Ostiglia	9.6	2.62	2.38	2.02 [2.53]	2.73	2.08	1.72	1.48	1.38	1.27	1.13	1.05	1.00	0.92	0.89	0.86	0.84	0.82	0.81	0.73	0.70	0.66	0.65	0.66	0.64	0.62	0.59	0.52	0.47	[0.40]	1.23	2.43	0.85	5.00	9.38								
	Massa	7.5	2.48	2.29	1.96 [2.21]	2.66	2.09	1.61	1.32	1.18	1.08	0.94	0.78	0.75	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.58	0.54	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.37	0.30	[0.23]	1.06	2.52	0.90	4.50	8.91								
	Polesella	2.2	2.80	2.87	2.61 [2.42]	3.09	2.90	2.33	2.00	1.90	1.76	1.58	1.40	1.32	1.25	1.20	1.20	1.15	1.11	1.09	1.05	0.98	0.93	0.92	0.91	0.91	0.87	0.84	0.81	0.77	[0.70]	1.58	2.73	1.30	4.50	8.17								
	Ca' Vendramin.	-0.3	1.52	1.49	1.78 [1.87]	[1.91]	1.81	1.52	1.29	1.17	1.12	1.20	1.18	1.14	1.13	1.10	1.03	0.98	1.00	0.97	0.91	0.87	0.80	0.75	[0.68]	0.70	0.75	0.79	0.78	0.75	0.80	0.80	1.12	1.33	1.00	2.20	4.04							
Po di Garda	Tione	»	[0.41]	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	[0.26]	0.34	0.15	0.13	»	3.70									
	Peschiera	64	0.53	0.52	0.52 [0.54]	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	[0.43]	0.49	0.11	0.70	»	2.17							
Alta pianura occidentale																																												
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																												
Fiume - Sile	Montebelluna	121	—	—	45,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,5	—	3	»	»							
	Morgano	25	—	—	31,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	—	5	83	9							
	Treviso	15	—	—	31,6	0,1	—	—	—	13,5	0,4	—	—	—	—	8,0	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,7	—	4	90	12							
	S. Bartol. di Fagare	9	—	—	30,0	—	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	16,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	1	2	»	»							
	Cavazuccherina	1	—	—	23,0	1,3	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	7,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	2	2	75	9							
	Cortellazzo	1	—	—	23,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	2	2	»	»							
	Cartigliano	88	—	—	27,0	—	—	—	—	8,5	1,5	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	2	3	»	»							
	Galliera Veneta	45	—	—	40,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	2	3	»	»							
	Castelfranco Ven.	44	—	—	60,0	—	—	—	—	3,0	7,5	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,5	1	4	85	9							
	Curtarolo	19	—	—	26,0	1,0	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	1	4	»	»							
	Mellaredo(Pianiga)	12	—	—	33,8	—	1,2	—	—	16,7	1,3	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	2	4	»	»							
	Mirano	9	—	—	27,3	0,8	—	—	—	11,0	1,2	—	—	—	—	8,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	3	3	»	»							
	Mogliano Veneto	8	—	—	23,5	23,5	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	—	6	»	»							
	Stra	8	—	—	23,4	1,1	—	—	—	9,8	0,8	—	—	—	—	7,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	3	4	64	9							
	Mestre	4	—	—	22,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	2	3	»	»							
	Lova	3	—	—	14,0	0,9	10,0	—	—	1,0	1,2	—	—	—	—	1,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	5	2	45	11							
	Trepalate	2	—	—	22,0	6,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	4	3	»	»							
Venezia	1	—	—	19,0	0,9	0,6	—	—	0,4	0,5	—	—	—	0,2	—	6,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	4	2	45	10								
Chioggia	2	—	—	9,4	3,8	—	—	—	2,2	2,6	—	—	—	0,8	—	13,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4	3	»	»								
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																												
Sile	Castel	»	0.90	0.80 [1.10]	1.03	0.95	0.80	0.79	0.77	0.89	0.78	0.75	0.64	0.66	0.69	0.76	0.71	0.66	0.67	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.59	0.60	[0.53]	0.57	0.56	0.55	0.55	0.53	0.70	0.37	»	»	»							
	Trepalate	-0.3	1.49	1.40 [1.70]	[1.90]	1.68	1.38	1.30	1.27	1.34	1.27	1.20	1.20	1.20	1.29	1.31	1.26	1.22	1.26	1.16	1.10	1.07	1.05	1.10	[1.02]	1.04	1.02	1.05	1.07	1.09	1.11	1.14	1.25	0.88	1.05	1.90	3.40							

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche" e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																							Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Brenta - Bacchiglione	Sandrigio	69	—	—	32,0	4,0	2,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	1	6	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Passo di Riva	60	—	—	39,5	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	—	6	108	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	S. Pietro in Gu	45	—	—	33,0	—	—	—	—	—	0,4	4,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,4	2	2	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Bolzano Vicentino	44	—	—	31,8	—	—	—	—	—	1,5	8,4	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	1	4	98	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Quintarello	32	—	—	36,5	—	—	—	—	—	17,5	3,5	—	—	—	8,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	5	122	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Camisano	24	—	—	40,0	—	—	—	—	—	1,0	29,0	—	—	—	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	2	4	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Trambacche	19	—	—	48,0	31,0	—	—	—	—	11,0	34,0	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,0	—	7	92	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Padova	12	—	—	33,8	0,2	1,4	—	—	—	15,5	2,1	—	—	—	3,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,2	2	4	61	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Saonara	10	—	—	24,2	5,1	2,2	—	—	—	7,6	4,7	—	—	—	1,4	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,9	2	5	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Bovolenta	7	—	—	17,4	—	5,1	—	—	—	10,8	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	—	6	52	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Pontelongo	6	—	—	16,0	6,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	2	5	45	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Corte	3	—	—	19,0	4,0	—	—	—	—	8,0	8,0	—	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	2	5	52	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Colle Venda	580	—	—	19,2	3,1	0,5	—	—	—	13,4	5,6	—	—	—	11,0	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,7	1	6	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	S. Germano dei Ber.	90	—	—	17,0	2,0	—	—	—	—	25,0	3,0	—	—	—	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	3	3	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Castegnaro	57	—	—	30,0	5,0	—	3,0	—	—	30,1	5,0	—	—	—	13,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	1	6	84	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Villaga	50	—	—	24,0	1,0	—	—	—	—	21,0	8,5	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,5	1	5	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Lonigo	31	—	—	18,0	0,5	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	12,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,8	2	4	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Longare	29	—	—	39,2	10,2	—	—	—	—	28,3	3,0	—	—	—	10,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,8	1	5	98	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Cologna Veneta	24	—	—	19,5	1,7	—	—	—	—	27,0	18,5	—	—	—	6,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	1	5	66	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Montegaldella	23	—	—	38,7	0,6	—	—	—	—	23,0	11,6	—	—	—	7,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,9	2	5	90	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ponte di Nanto	23	—	—	39,2	—	—	—	—	—	32,8	17,6	—	—	—	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,9	—	5	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Lozzo Atestino	19	—	—	14,9	5,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,7	2	5	53	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Borgo Frassine	17	—	—	15,5	2,2	—	—	—	—	31,0	12,4	—	—	—	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,1	2	5	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Noventa Vicentina	16	—	—	29,0	5,0	—	—	—	—	17,0	23,0	—	—	—	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	2	5	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bassanello	16	—	—	30,5	—	0,3	—	—	—	15,0	0,7	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	3	2	71	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Cinto Euganeo	15	—	—	17,0	5,5	—	—	—	—	22,5	3,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	4	3	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Este	13	—	—	14,8	5,0	—	—	—	—	24,1	1,2	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,3	3	4	42	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ponte S. Nicolò	12	—	—	14,0	0,8	3,0	—	—	—	4,0	4,5	—	—	—	3,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	3	4	56	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Battaglia	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

A = Precipitazioni meteoriche in millimetri

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezze pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																							Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Adige - Tevere, Canal Bianco e Po di Levante	Zevio	81	—	—	9,2	—	—	—	—	2,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

Nella seconda e terza decade comincia nei bacini montani lo scioglimento del mantello nevoso; in relazione a tale fenomeno si notano leggeri, graduali aumenti del livello nell'Isonzo, nel Tagliamento, nella Piave, nella Brenta e nell'Adige.

Il Bacchiglione ed il Frassine, in relazione alle piogge del 3 marzo, subirono un rapido incremento che li portò, per poche ore, sopra il segno di guardia.

La piena ebbe termine nelle prime ore del giorno 4, e, come si vede, raggiunse altezze massime molto limitate.

[illegible][illegible]

Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla annata	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Altezza	ora	giorno
Bacchiglione															
Borgo Berga	1916	69	1911	30-31	36.4	5	15.9	13	58	1	26	1	2.72	17	30
»	»	»	1913	23-25	16.5	22	8.4	37	64	1	24	2	3.42	11	24
»	»	»	1914	20-22	14.9	16	5.7	38	27	1	18	2	2.72	10	21
					20.3	18	6.5	48	48	1	14	1	4.11	9	9
					14.5	18	12.9	7	38	2	20	1	3.60	6-7	12
»	»	»	1916	8 a 16	9.5	8	8.9	13	16	1	15	2	3.46	22	12
					15.6	9	4.6	53	32	1	16	2	3.70	20	13
					5.7	9	2.7	34	11	1	6	4	1.79	14	15
1917	79	1917	7-8	12.9	14	6.1	22	84	1	14	1	1.98	2	8	
			12-14	14.3	13	6.1	21	44	1	18	1	1.97	7	13	
1920	70	1920	16-19	20.6	13	4.0	2	44	1	6	1	3.56	16-18	16	
				12.2	18	9.9	40	28	1	24	1	5.06	9	17	
Frassine															
Borgo Frassine	1916	69	1913	23-26	46.1	11	6.8	64	206	1	23	1	2.51	8	24
»	»	»	1914	20-22	24.0	14	7.5	35	64	1	17	1	1.74	12-13	21
					30.3	14	6.1	54	120	1	14	1	2.96	8	9
					14.8	16	9.1	8	40	1	16	1	2.05	7	12
»	»	»	1916	8 a 16	9.7	7	7.8	10	13	1	15	1	2.00	22-23	12
					16.2	10	7.2	38	26	1	20	1	2.84	20	13
					9.0	6	3.7	31	15	1	9	1	0.64	16-17	15
1917	79	1917	13	26.7	3	8.0	5	56	1	11	2	0.24	10	13	
					28.8	11	8.0	4	57	1	13	1	3.47	16	16
1920	70	1920	16 a 19	15.0	8	7.8	58	33	1	30	1	4.35	5	17	

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana			PIAVE a Belluno			BRENTA a Strà			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura
1	0.56	0.02	9.5	0.30	0.02	8.0	0.88	0.02	7.0	2.10	0.05	7.0	2.03	0.03	5.0
2	0.56	0.02	9.0	0.14	0.02	8.0	0.86	0.01	6.0	1.75	0.02	7.5	2.06	0.04	5.5
3	0.60	0.02	7.0	0.36	0.09	9.0	0.82	0.01	6.0	1.95	0.01	8.5	2.02	0.03	6.0
4	0.60	0.01	7.5	0.14	0.03	9.0	1.00	0	6.0	1.80	0.01	8.0	1.97	0.03	6.0
5	0.60	0	8.0	0.15	0.02	10.0	1.04	0.01	6.0	2.05	0.06	7.5	1.96	0.03	7.0
6	0.59	0	9.5	0.09	0.02	10.0	1.00	0.02	6.0	1.95	0.01	9.5	1.97	0.04	7.5
7	0.58	0	9.5	0.16	0.03	10.0	1.00	0	6.0	2.20	0.15	8.0	1.99	0.06	7.5
8	0.59	0	8.5	0.18	0.02	10.0	1.00	0.01	6.0	2.00	0.03	6.0	2.00	0.03	7.0
9	0.58	0	»	0.20	0.03	10.0	0.98	0.01	6.0	2.00	0.01	7.0	2.01	0.02	7.5
10	0.57	0	9.5	0.12	0.01	10.0	0.98	0.01	6.0	2.10	0	8.0	2.02	0.03	7.5
11	0.58	0	9.0	0.11	0.03	10.0	0.94	0.01	6.0	2.00	0.01	8.0	2.03	0.03	8.0
12	0.57	0	8.5	0.12	0.03	10.0	0.94	0.05	7.0	1.70	0.01	8.0	2.04	0.03	6.5
13	0.57	0	10.0	0.25	0.01	10.0	0.94	0.03	7.0	1.80	0.03	7.5	2.04	0.02	7.0
14	0.56	0	9.0	0.33	0.03	10.0	0.98	0.03	6.0	2.00	0.01	7.5	2.04	0.01	7.5
15	0.56	0	10.0	0.25	0.03	10.0	1.00	0.02	6.0	2.00	0.01	7.5	2.04	0.01	7.5
16	0.56	0	10.5	0.06	0.03	10.0	0.96	0.03	7.0	1.80	0.01	7.5	2.03	0.01	7.0
17	0.56	0	10.5	0.02	0.03	10.0	0.90	0.03	6.0	2.00	0.01	8.0	2.03	0.01	9.0
18	0.56	0	10.5	0.06	0.03	10.0	0.90	0.02	6.0	2.10	0.01	7.5	2.03	0.01	8.5
19	0.56	0.01	10.5	0.06	0.03	10.0	0.90	0.04	6.0	1.90	0.01	8.0	2.03	0.01	8.5
20	0.56	0.01	10.0	0.06	0.01	10.0	0.94	0.07	7.0	2.10	0.01	8.0	2.02	0.01	8.0
21	0.56	0.01	10.5	0.07	0.02	10.0	0.94	0.07	7.0	1.90	0.02	7.5	2.01	0.02	8.5
22	0.56	0.01	11.0	0.07	0.02	10.0	0.88	0.06	7.0	2.05	0.01	7.0	2.00	0.02	8.5
23	0.56	0	11.0	0.04	0.02	10.5	0.86	0.07	7.0	1.70	0.03	7.5	2.00	0.03	9.5
24	0.57	0	11.0	0.04	0.02	10.0	0.86	0.06	7.0	1.70	0.01	7.5	1.97	0.04	9.5
25	0.57	0.01	11.0	0.03	0.02	12.0	0.80	0.07	7.0	2.00	0.03	8.0	1.93	0.04	10.0
26	0.58	0.01	11.5	0.03	0.02	12.0	0.80	0.10	7.0	1.80	0.02	8.0	1.90	0.04	11.0
27	0.58	0.01	12.0	0.03	0	12.0	0.80	0.01	7.0	1.90	0.01	9.0	1.95	0.09	11.0
28	0.60	0.03	12.0	0.07	0.01	12.0	0.78	0.04	7.0	2.10	0.01	9.0	1.83	0.11	10.0
29	0.60	0.01	12.0	0.10	0.01	12.0	0.78	0.10	7.0	2.00	»	9.5	1.81	0.03	10.0
30	0.60	0.02	12.0	0.05	0	13.0	0.78	0.07	6.0	2.00	0.01	12.0	1.92	0.03	10.5
31	0.61	0.01	11.5	0.09	0	13.0	0.76	0.08	6.0	2.15	0.01	12.5	1.81	0.04	10.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Venezia, maggio 1923

Portata del pozzo
artesiani a Strà
(Venezia)

Portata in litri al minuto	
ore 9	ore 19.30
22.5	22.5
22.5	22.5
22.5	22.5
22.5	22.5
22.0	22.0
22.0	22.2
22.2	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.2	22.2
22.2	22.0
22.0	21.9
22.0	22.0
22.0	22.1
22.2	22.2
22.5	22.2
22.0	22.0
22.0	22.0
21.9	21.9
21.9	21.8
22.0	22.0
22.2	22.0
22.2	22.0
22.0	22.0
22.0	21.9
22.0	21.9

Le piogge più notevoli di marzo cadute in brevi periodi
(minori di 24 ore)

BACINO		Giorno	Stazione	Durata			Quantità di pioggia in millimetri	Intensità media al minuto millimetri
principale	secondario			dalle ore	alle ore	minuti		
		3	S. Lucia	2.40	20.0	1040	65.2	0.063
Isonzo	Torre		Ciseris	2.40	19.0	980	61.0	0.062
	Natisone		Pulfero	3.0	20.0	1020	75.4	0.074
	Venzonassa		Venezia	4.30	19.0	870	41.5	0.048
Tagliamento	Ledra		Gemona	4.30	19.0	870	60.0	0.069
	Can. di Ledra		S. Daniele	3.0	16.0	780	59.6	0.076
Livenza			Sacile	4.20	19.20	900	69.6	0.077
			Sacile	13.40	15.15	95	25.0	0.263
Piave			Possagno	1.40	12.30	650	40.4	0.062
Bacchiglione	Leogra		Schio	2.0	12.0	600	32.4	0.054
			Vicenza	2.0	12.0	600	35.3	0.059
Medio Adige	Chiampo		Chiampo	1.0	12.0	660	37.0	0.056
	alta pianura		Treviso	2.30	11.30	540	31.5	0.058
Pianura occiden. . . .	bassa pianura		Padova	2.0	10.0	480	33.5	0.070

SEGNi CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nella parte A degli «Elementi idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in carattere grassetto. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una grappa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere ordinario sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere minuscolo sono sotto lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - APRILE 1923

(pagina 49)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Aprile pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			A D I G E					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260					
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	PESCANTINA - Bacino km. ² 10949			BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.36	10.5	0.91	0.43	62	5.36	1.80	130	11.2	20	224	2.01	125	10.8	0.44	37	3.20
2	0.33	10.-	0.86	0.43	62	5.36	1.78	134	11.6	30	348	1.99	128	11.1	0.43	37	3.20
3	0.31	9.5	0.82	0.31	47	4.06	1.83	125	10.8	20	216	1.97	131	11.3	0.43	37	3.20
4	0.32	9.5	0.82	0.29	45	3.89	1.85	122	10.5	20	210	2.02	124	10.7	0.43	37	3.20
5	0.32	9.5	0.82	0.22	38	3.28	1.87	119	10.3	20	206	2.06	118	10.2	0.43	37	3.20
6	0.30	9.-	0.78	0.23	39	3.37	1.89	116	10.0	10	100	2.07	117	10.1	0.42	36	3.11
7	0.29	9.-	0.78	0.20	37	3.20	1.96	104	9.0	20	180	2.12	110	9.5	0.42	36	3.11
8	0.30	9.-	0.78	0.20	37	3.20	1.99	100	8.6	10	86	2.17	99	8.6	0.42	36	3.11
9	0.30	9.-	0.78	0.31	47	4.06	1.96	104	9.0	20	180	2.29	93	8.0	0.42	36	3.11
10	0.28	8.5	0.73	0.41	59	5.10	1.93	110	9.5	20	190	2.10	113	9.8	0.42	36	3.11
11	0.34	10.-	0.86	0.44	64	5.53	1.95	106	9.2	20	184	2.13	109	9.4	0.42	36	3.11
12	0.38	11.-	0.95	0.50	72	6.22	1.93	110	9.5	20	190	2.19	95	8.2	0.41	36	3.11
13	0.42	12.-	1.04	0.56	81	7.00	1.86	120	10.4	10	104	2.19	95	8.2	0.41	36	3.11
14	0.54	16.0	1.38	0.90	130	11.23	1.70	153	13.2	50	660	2.12	110	9.5	0.42	36	3.11
15	0.56	16.0	1.38	1.60	"	"	1.35	238	20.6	180	3708	1.87	145	12.5	0.43	37	3.20
16	0.51	15.0	1.30	1.22	175	15.12	1.44	215	18.6	200	3720	1.00	267	23.1	0.47	39	3.37
17	0.45	13.-	1.12	0.90	130	11.23	1.58	180	15.6	40	624	1.19	241	20.8	0.48	39	3.37
18	0.40	11.5	0.99	0.74	105	9.07	1.68	157	13.6	30	408	1.49	205	17.7	0.49	40	3.46
19	0.40	11.5	0.99	0.69	99	8.55	1.74	144	12.4	30	372	1.68	170	14.7	0.50	40	3.46
20	0.44	13.-	1.12	0.73	105	9.07	1.73	146	12.6	10	126	1.89	155	13.4	0.51	41	3.54
21	0.44	13.-	1.12	1.10	155	13.39	1.64	166	14.3	130	1859	1.89	155	13.4	0.51	41	3.54
22	0.88	28.0	2.42	2.00	"	"	0.57	500	43.2	1900	82080	1.70	169	14.6	0.53	42	3.63
23	0.65	19.0	1.64	1.38	195	16.85	0.98	345	29.8	110	3278	0	430	37.2	0.55	43	3.72
24	0.46	13.5	1.17	1.26	180	15.55	1.13	295	25.5	110	2805	0.55	330	28.5	0.55	43	3.72
25	0.33	10.-	0.86	1.34	190	16.42	1.01	335	28.9	70	2023	0.77	300	25.9	0.58	46	3.97
26	0.65	19.0	1.64	1.20	170	14.69	1.06	320	27.7	100	2770	0.57	330	28.5	0.59	46	3.97
27	0.64	19.0	1.64	1.12	160	13.82	1.10	285	24.6	80	1968	0.70	310	26.8	0.61	48	4.15
28	0.83	26.0	2.25	1.39	200	17.28	0.92	370	32.0	90	2880	0.83	290	25.1	0.64	50	4.32
29	0.78	24.0	2.07	1.25	180	15.55	0.84	400	34.6	150	5190	0.35	360	31.1	0.66	51	4.41
30	0.70	21.0	1.81	1.10	155	13.39	0.99	340	29.4	140	4116	0.18	330	33.7	0.67	52	4.49
Totale mensile			35.83			"			526.2		121005			502.4			104.31
Media mensile		13.8			"			203					194			40	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	35.3			"			18.5					16.5			17.7	
	Massimo del mese	71.6			"			45.7					36.6			28.0	
	Minimo del mese	21.7			23.9			9.1					7.9			15.9	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Bolte a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza poggia	Giorni piovosi					
																																						Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma pioggia	
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																										
Carinzia	Soča +	476	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	—	—	—	—	9,0	12,0	—	—	—	—	21,0	36,0	32,0	38,0	47,0	42,0	18,0	—	54,0	49,0	61,0	—	433,0	—	15	»	»					
	Passo Predil +	1162	3,6	—	—	—	—	—	6,0	12,0	16,0	—	—	—	26,7	47,0	7,1	—	—	3,0	14,0	23,1	85,0	11,5	15,3	43,0	5,2	—	82,2	17,1	1,0	—	418,8	2	16	»	»					
	Plezzo	450	—	—	—	—	—	—	3,4	18,2	26,8	—	—	—	7,0	67,6	22,6	0,2	—	0,8	19,8	8,0	68,2	2,6	6,0	44,6	40,6	—	61,6	54,4	6,4	—	458,8	2	15	»	»					
	Caporetto +	286	9,5	—	—	—	—	—	—	11,0	20,6	27,0	—	—	—	19,0	71,0	17,0	—	—	4,0	12,0	24,0	55,0	13,0	34,0	64,0	12,0	—	122,0	37,0	6,0	—	558,1	—	19	»	»				
Idria	S. Lucia	170	6,6	—	—	—	—	—	—	22,6	30,2	0,2	—	—	1,6	62,8	19,4	2,6	—	0,4	18,0	10,8	28,2	8,0	19,6	62,4	22,8	—	42,4	93,0	3,0	—	454,6	3	14	»	»					
	Circhina	325	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	3,0	5,0	—	—	10,0	15,0	10,0	10,0	—	—	15,0	15,0	10,0	23,0	6,0	3,0	21,0	—	—	—	—	—	158,0?	2	13	»	»					
	Idria	308	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»							
	Podbrdo +	521	—	—	—	—	—	—	35,0	65,0	40,0	—	—	—	40,0	35,0	25,0	—	—	—	40,0	40,0	45,0	55,0	65,0	40,0	—	55,0	50,0	45,0	—	675,0?	—	16	»	»						
Bosia	Bacia +	163	2,0	—	—	—	—	—	12,0	23,6	21,0	—	—	—	20,0	62,0	8,0	1,5	—	—	24,0	16,0	33,5	9,0	37,0	54,0	9,0	—	85,0	42,0	3,0	—	462,6	3	15	»	»					
	Chiappovano	607	—	—	—	—	—	—	14,2	25,0	23,5	—	—	—	13,1	51,2	4,3	6,4	0,9	—	29,6	3,4	16,0	12,4	24,4	31,7	8,7	—	4,0	70,0	20,0	—	358,8	1	17	»	»					
	Lozice +	90	7,0	—	—	—	—	—	—	9,0	20,0	16,0	—	—	—	28,0	34,0	—	—	—	32,0	13,3	8,0	9,0	21,5	24,7	1,2	—	108,0	23,6	—	—	355,3	1	15	»	»					
	Gorizia	86	7,1	—	—	—	—	—	—	24,5	3,8	0,3	—	—	—	31,5	14,0	16,5	—	—	32,2	1,4	9,5	6,5	28,0	16,5	2,5	—	47,8	20,1	—	—	262,2	2	13	»	»					
Vippacco	Senosecchia +	565	13,0	—	—	—	—	—	40,0	25,0	—	—	—	—	14,9	0,2	1,0	3,8	—	—	9,0	20,0	28,0	37,0	50,0	10,0	—	45,0	13,0	4,0	—	313,9	1	15	»	»						
	Aidussina +	109	—	—	—	—	—	—	13,3	18,1	5,8	—	—	—	8,0	42,2	2,0	—	—	—	20,1	2,5	4,5	14,0	27,1	28,5	2,0	—	44,1	3,6	0,1	—	235,9	3	14	»	»					
	Vippacco	104	10,4	—	—	—	—	—	2,8	27,6	4,4	1,4	—	—	—	20,6	12,6	1,2	0,8	—	18,8	3,6	3,4	0,4	31,6	27,4	7,8	—	32,4	12,4	0,2	—	219,8	4	13	»	»					
	Schönpass +	104	8,2	—	—	—	—	—	20,1	20,2	1,2	—	—	—	10,3	32,5	10,0	4,5	—	—	23,5	4,5	6,6	5,0	32,2	6,0	—	8,0	55,2	4,5	—	252,5	3	17	»	»						
Torre	Vedronza +	320	—	—	—	—	—	—	—	10,0	17,0	18,0	0,2	—	30,0	76,0	14,0	—	—	—	5,0	28,0	22,0	38,0	4,5	54,0	81,0	—	123,0	18,0	—	—	588,5	—	17	140	8					
	Ciserlis	264	3,8	—	—	—	—	—	—	11,0	30,8	0,2	—	—	1,4	61,0	23,8	0,6	0,2	—	24,4	9,2	30,4	9,4	46,0	48,0	25,4	—	56,0	41,8	6,4	—	430,0	2	15	»	»					
	Attimis +	196	7,0	—	—	—	—	—	—	7,0	23,0	—	—	—	35,0	31,0	—	1,0	—	—	13,0	14,0	14,0	5,0	37,0	63,0	—	—	90,0	15,0	—	—	355,0	1	16	»	»					
	S. Lorenzo di N. +	160	5,0	—	—	—	—	—	—	26,0	23,0	—	—	—	7,0	43,0	5,0	—	—	—	19,0	3,0	4,0	25,0	27,0	26,0	5,0	—	88,0	24,0	—	—	330,0	3	14	»	»					
Natisone	Povoletto	136	3,0	—	—	—	—	—	—	10,8	15,0	—	—	—	23,5	36,3	3,3	0,1	—	—	10,5	9,0	8,2	5,5	31,3	85,7	0,5	—	66,6	—	—	—	309,3	2	13	95	8					
	Montemaggiore +	954	—	—	—	—	—	—	120,0	80,0	95,0	—	—	—	140,0	120,0	135,0	95,0	65,0	—	48,0	80,0	»	»	»	»	»	—	130,0	125,0	—	—	»	»	»	»						
	Goregnavas +	758	15,0	—	—	—	—	—	—	16,0	15,0	16,0	—	—	—	60,0	48,0	11,0	—	20,0	15,0	24,0	30,0	7,0	58,0	101,0	9,0	—	120,0	35,0	—	—	600,0	—	19	»	»					
	S. Wolfango +	754	8,0	—	—	—	—	—	—	14,0	17,0	12,0	—	—	—	22,0	62,0	11,0	—	7,0	22,0	41,0	42,0	16,0	43,0	55,0	3,0	—	116,0	43,0	—	—	534,0	1	18	124	7					
	Platichis	657	5,0	—	—	—	—	—	—	6,4	21,2	35,2	—	—	0,2	8,2	71,4	31,6	5,0	3,4	23,8	22,4	14,0	52,4	7,0	15,0	52,0	38,0	—	77,0	81,6	3,8	—	574,6	—	20	»	»				
	Obenetto +	600	4,0	—	—	—	—	—	—	13,0	12,0	11,0	—	—	—	19,0	62,0	6,0	—	—	3,0	28,0	18,0	13,0	39,0	58,0	2,0	—	110,0	40,0	—	—	438,0	2	14	»	»					
	Pulfero	400	7,4	—	—	—	—	—	—	4,6	19,8	29,4	0,4	—	—	4,4	58,0	30,0	2,6	0,2	5,6	16,2	4,2	29,0	1,6	22,4	79,0	29,4	—	73,2	66,4	11,4	—	495,2	2	17	»	»				
	Staro Selo +	255	—	—	—	—	—	—	—	42,0	55,5	—	—	—	—	20,0	26,5	—	—	7,0	16,5	43,0	87,0	12,5	45,0	88,0	9,0	—	16,5	35,3	45,0	—	548,8	—	17	»	»					
	Clodig +	240	—	—	—	—	—	—	—	15,0	30,0	—	—	—	—	35,0	35,4	15,1	—	1,0	—	40,0	—	41,0	38,0	41,5	10,0	—	81,0	89,0	—	—	472,0	1	17	»	»					
	S. Leonardo +	163	9,3	—	—	—	—	—	—	28,0	18,0	24,2	—	—	—	18,0	52,0	14,2	1,3	—	12,8	14,5	7,0	16,0	16,2	32,3	38,0	6,5	—	80,1	28,5	14,5	—	431,4	1	18	122	8				
	Cividale +	138	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	15,0	11,0	—	—	—	12,5	39,0	1,8	2,0	—	—	12,0	7,5	14,0	12,0	40,0	35,5	6,5	—	74,5	7,0	8,0	—	304,3	3	15	»	»				
	Manzano +	72	1,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	15,0	—	—	—	13,0	35,0	2,0	11,0	—	—	16,0	—	11,0	51,0	21,0	2,0	—	62,0	2,0	—	—	257,0	4	13	»	»					

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1) . . .	197	0.69	0.70	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	[0.66]	0.74	0.74	0.74	0.75	0.95	1.31	1.05	1.00	1.41	0.92	0.95	1.07	[2.90]	1.67	1.50	1.65	1.46	1.28	2.65	1.85	1.38		1.18	2.24	0.45	1.50	5.18
Gorizia . . .	"	1.98	1.98	1.88	1.88	1.85	[1.80]	1.85	1.82	1.85	1.90	2.18	2.10	2.05	2.10	2.75	2.30	2.20	2.10	2.25	2.30	2.30	3.10	3.20	2.80	3.20	2.95	2.50	[3.90]	3.30	2.60		2.37	2.10	"	"	"

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
 I dati medi quinquennali considerano soltanto la quantità di pioggia caduta, esclusa la neve.
 (1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

Stazioni	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.3 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																					Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
DRAVA																																							
Sexten +	1518	0,5	—	—	—	—	—	—	9,2	26,8	—	—	—	2,7	8,5	9,4	—	—	—	—	3,6	28,7	—	3,6	11,7	1,4	—	17,0	10,6	6,4	—	140,1	4	10	»	»			
Saifnitz +	806	4,1	—	—	—	—	—	—	12,3	8,5	—	—	—	—	40,0	10,9	—	—	—	1,0	5,0	40,0	9,0	12,0	26,5	5,8	—	48,5	7,0	1,2	—	231,8	2	13	»	»			
Tarvisio	751	—	—	—	—	—	—	7,0	11,0	8,0	—	—	—	0,8	36,6	19,4	—	—	—	3,6	1,4	53,6	7,8	7,2	15,6	30,0	—	50,0	15,6	20,2	—	287,8	2	15	»	»			
Raibl +	901	7,3	—	—	—	—	—	4,3	17,2	27,3	—	—	0,2	6,2	4,3	10,2	3,4	—	—	2,4	26,2	86,4	4,3	8,6	4,7	11,2	—	43,8	6,3	6,2	—	280,5	1	17	»	»			
TAGLIAMENTO																																							
Passo della Mauria +	1298	4,0	—	—	—	—	—	3,5	41,0	7,5	—	—	—	23,0	20,0	1,5	—	—	—	4,0	4,5	40,0	19,0	4,5	13,5	20,0	—	4,0	20,5	8,5	3,5	243,5	1	18	»	»			
Forni di Sopra .	907	—	—	—	—	—	—	13,5	58,5	2,4	—	—	—	23,6	32,4	13,2	—	—	—	9,0	2,0	62,4	0,2	12,0	22,6	0,4	1,6	26,0	5,8	2,8	—	288,4	4	12	82	11			
Forni di Sotto .	766	—	—	—	—	—	—	8,5	30,6	70,8	—	—	—	30,7	10,5	—	—	—	—	11,3	17,0	—	4,0	12,4	1,7	—	30,7	3,4	—	—	231,6	1	15	»	»				
Sauris +	1300	10,2	—	—	—	—	—	2,0	68,0	32,8	—	—	—	33,0	26,0	19,0	—	—	—	15,0	35,0	43,0	—	3,2	12,0	—	7,4	40,0	—	—	346,6	1	16	78	7				
Ampezzo .	560	11,2	—	—	—	—	—	1,4	16,2	16,4	65,6	—	—	0,6	48,4	27,8	1,2	—	—	11,6	2,8	94,0	—	7,4	19,6	14,2	—	23,2	19,2	3,2	0,6	384,6	5	14	»	»			
Collina +	1189	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	—	—	84,0	35,0	—	—	—	4,5	21,0	86,0	—	2,0	13,0	20,5	—	9,0	29,0	13,5	11,0	328,5	1	12	»	»				
Forni Avoltri	888	3,5	—	—	—	—	—	17,4	25,0	19,5	—	0,4	0,6	33,0	14,6	—	—	—	7,8	2,4	61,4	0,2	3,4	19,6	6,6	—	13,6	21,8	6,4	2,0	259,2	3	15	77	6				
Pesariis +	758	9,0	—	—	—	—	—	4,0	31,0	36,0	—	—	—	22,0	18,0	13,0	—	—	—	8,0	14,0	63,0	2,0	13,0	31,0	—	29,0	8,0	8,0	—	309,0	1	17	77	7				
Ovaro +	492	5,3	—	—	—	—	—	12,7	51,0	10,3	—	—	—	60,9	5,0	—	—	—	—	11,0	79,0	—	3,3	15,7	15,0	—	9,0	26,6	3,5	2,9	311,2	1	18	»	»				
Villa Santina	363	—	—	—	—	—	—	26,7	32,0	—	—	—	—	4,9	16,5	5,2	—	—	—	13,0	25,4	97,1	—	16,0	22,3	17,0	—	12,8	31,3	42,5	16,4	379,1	—	16	78	6			
Zovello di Ravasc	910	—	—	—	—	—	—	10,0	53,0	—	—	—	—	25,0	32,0	11,0	—	—	—	—	26,5	83,0	—	17,8	23,0	2,0	—	35,0	7,0	0,1	—	325,4	1	12	»	»			
Timau	821	—	—	—	—	—	—	5,8	9,0	24,6	3,8	—	—	1,8	52,8	20,6	—	—	—	12,0	1,8	87,0	0,2	8,0	23,0	7,2	0,6	19,0	21,4	4,2	1,8	304,6	4	14	»	»			
Paularo +	690	0,3	—	—	—	—	—	8,0	17,1	22,0	—	—	—	24,2	39,5	14,0	—	—	—	12,0	15,1	110,5	—	5,0	12,1	31,0	0,8	43,0	16,0	—	—	370,6	1	15	86	6			
Salino	647	11,0	—	—	—	—	—	5,4	19,6	31,0	0,2	—	0,2	1,8	54,8	20,4	0,2	—	—	11,4	6,0	103,2	0,8	3,4	25,6	10,2	0,8	31,0	24,6	5,8	0,2	367,6	3	15	»	»			
Paluzza +	596	6,0	—	—	—	—	—	18,0	27,2	—	—	—	—	—	61,1	18,2	2,0	—	—	16,8	104,5	1,2	21,0	20,0	0,2	7,8	30,5	6,8	3,4	—	344,7	3	15	96	5				
Avosacco +	471	—	—	—	—	—	—	35,0	40,5	—	—	—	—	15,0	60,0	19,0	—	—	—	14,0	7,0	105,0	5,0	8,0	10,0	17,0	4,0	35,0	11,0	2,5	—	388,0	1	16	»	»			
Tolmezzo	323	5,6	—	—	—	—	—	6,8	14,4	14,6	—	—	—	1,8	56,0	25,4	0,2	—	—	10,4	2,6	113,2	1,8	5,4	19,0	10,4	0,8	27,0	30,6	2,4	—	353,4	5	13	108	7			
Malborghetto	721	—	—	—	—	—	—	10,0	3,2	—	—	—	—	1,8	30,6	19,2	0,2	—	—	6,6	2,4	53,0	7,6	10,0	23,6	27,6	0,2	30,0	22,0	3,4	—	251,4	2	14	»	»			
Pontebba +	568	4,9	—	—	—	—	—	4,6	12,8	9,2	—	—	—	18,4	24,8	26,2	—	—	—	6,2	18,6	8,4	4,8	16,5	33,2	8,1	—	6,2	5,8	—	—	213,7	—	16	»	»			
Saletto di Raccol. +	517	—	—	—	—	—	—	34,8	49,3	—	5,0	—	—	35,0	43,0	28,0	—	—	—	15,0	49,8	48,5	7,0	39,6	45,3	28,2	—	49,7	58,4	10,3	—	546,9	—	17	»	»			
Chiusaforte +	392	—	—	—	—	—	—	12,0	14,5	20,0	—	—	—	16,5	49,0	4,0	—	—	—	6,5	5,0	90,0	8,0	13,5	43,0	3,5	—	3,0	54,0	12,0	—	354,5	1	15	»	»			
Resia	380	11,3	—	—	—	—	—	1,6	22,0	42,2	—	—	—	3,4	69,2	22,8	—	—	—	10,6	9,4	160,0	29,8	14,0	26,2	27,6	1,0	61,2	32,6	7,8	—	552,7	2	16	»	»			
Ovedasso +	319	12,2	—	—	—	—	—	18,0	24,0	33,9	—	—	—	24,0	48,0	7,1	—	—	—	12,5	26,0	88,0	6,5	16,7	38,0	5,1	3,5	71,5	13,0	1,0	—	444,0	1	17	»	»			
Venezia	230	7,5	—	—	—	—	—	0,8	23,0	38,0	—	—	—	1,3	68,1	23,9	—	—	—	16,2	10,2	43,0	34,3	14,7	29,0	18,6	—	29,8	52,0	5,2	—	415,6	2	15	133	7			
Fallar	197	15,5	—	—	—	—	—	9,9	17,7	58,8	—	—	—	55,3	91,2	18,1	—	—	—	21,2	33,1	100,1	—	18,9	36,5	5,1	—	16,6	96,2	14,6	—	608,8	—	16	»	»			
Ledra	307	1,6	—	—	—	—	—	1,2	8,2	32,0	0,2	—	—	4,0	63,4	25,4	—	—	—	24,0	9,0	34,2	7,4	24,4	53,4	22,8	—	43,2	50,2	16,8	—	421,4	2	15	»	»			
S. Francesco +	397	20,0	—	—	—	—	—	10,0	38,0	45,0	—	—	—	48,0	45,0	32,0	—	—	—	13,0	42,0	135,0	7,0	25,0	30,0	—	—	10,0	75,0	20,0	—	595,0	—	17	»	»			
S. Daniele del Friuli	252	3,0	—	—	—	—	—	—	15,0	42,4	0,2	—	—	2,4	51,8	32,0	3,8	—	0,6	59,2	6,4	28,4	2,6	14,0	25,8	26,8	—	29,2	29,6	—	—	373,2	4	13	111	7			
Pinzano +	201	—	—	—	—	—	—	—	7,0	56,0	—	—	—	60,0	32,0	1,0	—	—	—	2,0	28,0	51,0	8,0	23,0	39,0	1,0	—	64,0	—	—	—	372,0	3	12	»	»			
Clauzetto +	563	21,9	—	—	—	—	—	—	20,0	65,8	—	—	—	30,0	30,9	30,0	—	—	—	5,0	25,0	65,0	45,0	60,4	35,0	10,0	—	105,0	—	—	—	549,0	—	16	»	»			
Spilimbergo +	132	5,1	—	—	—	—	—	—	20,2	25,2	—	—	—	32,0	22,5	3,8	5,0	—	—	50,9	15,2	22,8	5,2	13,3	30,7	—	—	48,0	—	—	—	299,9	—	16	»	»			

B' = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

DRAVA

Innichen	[0.11]	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.15	0.19	0.19	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	[0.29]	0.29	0.29	0.19	0.18	»	»	»
----------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	------	------	------	------	---	---	---

TAGLIAMENTO

TAGLIAMENTO																																					
Venzone	225	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	[0.60]	0.60	0.61	0.64	0.64	0.65	0.67	0.68	0.74	1.12	1.01	0.83	0.73	0.69	0.67	0.83	[1.46]	1.09	0.99	1.15	0.90	0.77	1.44	0.97	0.86		0.81	0.86	0.35	1.00	3.90
Latisana ° (1)	0.18	[0.08]	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.36	0.21	0.18	0.15	0.12	0.25	1.32	1.68	1.18	0.70	0.19	0.55	<u>0.55</u>	<u>2.95</u>	3.24	2.25	2.45	2.70	1.90	2.00	[3.28]	2.45		1.01	3.36	0.40	5.20	9.70

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
I dati medi quinquennali considerano soltanto la quantità di pioggia caduta, esclusa la neve.

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
																																						Escur. nel mese
Bacino scolante della Livenza																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Artagna	Polcenigo +	53	5,3	—	—	—	—	—	—	1,0	49,8	—	—	—	—	60,4	13,1	—	—	—	—	15,2	28,2	55,4	4,4	18,2	26,0	—	50,2	0,8	—	—	323,0	2	12	»	»	
	Aviano +	159	—	—	—	—	—	—	—	30,0	38,0	—	—	—	—	143,0	4,0	—	—	—	—	24,0	21,0	61,0	4,0	18,0	30,0	—	52,0	9,0	—	—	434,0	—	13	»	»	
Medio	Sadile	24	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	43,0	0,2	—	—	—	18,4	6,4	0,2	—	0,8	15,6	1,8	38,2	3,4	18,0	21,0	1,4	5,2	21,0	12,0	—	—	210,6	5	11	86	7	
	Colle Umberto +	145	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	18,0	10,0	30,0	10,0	8,0	10,0	6,0	10,0	12,0	20,0	—	—	150,0 ?	—	14 ?	»	»	
Medio	Vittorio Veneto	144	8,5	—	—	—	—	—	—	16,0	12,5	—	—	—	—	34,8	8,0	—	—	—	15,3	29,5	32,0	3,0	30,4	10,0	5,0	15,0	2,0	—	—	222,0	2	14	89	13		
	Frasseneit +	564	12,0	—	—	—	—	—	10,2	50,3	41,0	—	—	—	—	132,5	40,3	—	—	—	26,0	27,0	140,0	—	17,8	—	—	55,0	11,0	—	—	563,1	—	15	»	»		
Medio	Poffabro	516	—	—	—	—	—	—	43,0	61,0	—	—	—	—	43,0	61,0	48,0	—	—	—	—	30,0	156,0	34,0	17,0	9,0	11,0	—	14,0	79,0	—	—	606,0	—	15	»	»	
	Campone +	450	—	—	—	—	—	—	45,5	12,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	58,0	—	9,0	11,0	—	33,0	14,0	—	—	193,5 ?	?	11 ?	»	»		
Medio	Rio Stavalins +	423	16,0	—	—	—	—	—	5,0	100,0	150,0	6,0	—	—	—	137,0	42,0	—	—	—	3,0	42,0	47,5	5,0	22,0	26,0	4,0	—	76,0	12,0	—	—	693,5	1	16	»	»	
	Tramonti di Sopra	411	5,1	—	—	—	—	—	3,9	23,2	52,5	0,3	—	0,1	3,2	66,9	35,8	—	—	0,4	22,6	8,8	141,2	8,7	9,8	21,4	8,9	—	25,2	31,0	7,2	—	476,2	—	17	»	»	
Medio	Tramonti di Sotto +	366	12,5	—	—	—	—	—	7,0	42,0	48,0	—	—	—	1,0	50,0	58,5	—	—	0,5	20,0	51,0	106,0	2,0	21,5	27,0	3,0	—	65,5	14,0	—	—	529,5	4	13	118	8	
	Chievolis +	354	—	—	—	—	—	—	1,0	33,0	2,0	—	—	—	—	45,0	35,0	—	—	—	30,0	40,0	110,0	2,0	10,0	3,0	15,0	—	10,9	60,0	10,0	—	406,0	4	12	»	»	
Medio	Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	10,5	35,1	23,7	—	—	—	50,1	48,8	24,5	3,0	—	1,7	20,5	35,0	83,0	6,0	42,0	29,2	11,8	10,5	89,7	13,5	0,4	—	530,0	2	16	159	9	
	Maniago	283	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	1,8	56,8	27,8	1,0	—	0,6	16,6	10,6	93,6	3,8	11,4	32,0	18,4	16,0	27,6	43,0	0,8	1,0	»	»	138	8		
Medio	Cimolais +	652	—	—	—	—	—	—	32,5	30,0	—	—	—	—	31,5	52,5	60,5	—	—	50,0	80,0	75,5	45,5	55,5	70,0	30,5	50,0	—	25,0	10,5	—	—	699,5	—	16 ?	»	»	
	Claut	600	6,7	—	—	—	—	—	5,6	12,2	92,1	—	—	—	3,4	30,6	34,4	—	—	2,4	6,4	1,2	111,0	0,2	14,8	14,4	8,8	1,4	17,6	16,2	0,6	1,2	381,2	5	14	86	7	
Medio	Andreis +	455	12,0	—	—	—	—	—	20,0	65,0	—	—	—	—	—	71,0	71,0	—	—	5,0	5,0	60,0	100,0	—	15,0	30,0	—	—	76,0	—	—	—	530,0	—	16	»	»	
	S. Quirino +	116	10,0	—	—	—	—	—	—	17,5	30,0	—	—	—	12,0	22,3	11,0	21,5	—	7,5	20,0	—	30,7	0,4	9,0	—	—	36,0	5,0	11,0	—	—	243,9	—	16	»	»	
Medio	Formeniga +	239	1,4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	7,6	9,0	7,5	—	—	—	6,4	21,5	8,4	6,2	18,0	5,0	—	5,5	34,6	—	—	—	143,1	1	13	»	»	
	Conegliano +	85	0,4	—	—	—	—	—	—	44,7	—	—	—	—	—	11,4	7,0	1,6	—	—	—	2,1	20,0	21,3	4,0	16,3	31,3	13,9	—	6,0	30,3	0,7	—	211,0	3	12	»	»
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Livenza	S. Cassiano	6.1	0.64	0.62	0.62	0.61	[0.60]	0.60	0.60	0.60	0.72	1.44	1.12	0.98	0.95	1.27	1.42	1.30	1.24	1.15	1.08	1.64	1.80	[3.18]	2.64	3.14	2.97	2.25	1.88	2.95	2.24	1.72	1.47	2.38	0.55	3.50	6.17	
	Motta (1)	2.1	0.25	0.26	[0.31]	0.29	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.16	0.70	0.30	0.16	0.17	1.07	0.80	0.80	0.50	0.37	1.05	0.81	2.45	3.04	2.80	[3.11]	2.52	1.71	2.04	2.24	1.57	0.83	2.42	0	3.20	6.37	
Medusa	Visinale	7.0	[0.44]	0.45	0.47	0.46	0.48	0.47	0.50	0.55	0.63	0.56	0.60	0.68	0.65	0.87	1.20	0.87	0.80	0.87	0.94	1.23	1.86	[4.82]	2.60	2.75	2.35	2.30	2.27	2.20	1.67	1.45	1.27	4.38	0.80	5.00	10.61	
Bacino scolante della Piave																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Anzani	Sappada +	1277	10,0	—	—	—	—	—	18,0	80,0	15,0	—	—	—	—	28,0	25,0	5,0	—	—	5,0	8,0	70,0	25,0	3,0	15,0	15,0	—	8,0	35,0	5,0	—	370,0	1	16	»	»	
	S. Stefano di Cad. +	908	5,0	—	—	—	—	—	4,4	50,2	5,5	—	—	—	—	16,8	16,0	—	—	—	6,8	1,8	46,6	—	2,0	17,6	5,2	—	10,2	8,6	5,8	0,6	203,1	3	13	63	9	
Anzani	Misurina +	1760	3,5	—	—	—	—	—	5,0	9,2	12,8	—	—	—	9,6	5,8	5,2	4,6	—	—	2,2	3,6	32,6	4,1	0,8	21,2	5,6	—	2,0	6,1	10,4	11,2	155,5	3	16	»	»	
	S. Marco +	1135	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	50,0	—	—	—	20,0	20,0	10,0	—	—	—	6,0	20,0	40,0	—	14,0	19,0	1,0	—	15,0	22,0	6,0	—	252,0	3	13	53	6	
Anzani	Auronzo +	864	—	—	—	—	—	—	—	19,6	27,2	—	—	—	17,8	17,5	7,2	—	—	—	6,2	14,5	47,2	—	11,0	22,4	1,8	—	7,4	20,8	6,6	6,8	234,0	1	14	»	»	
	Lorenzago +	880	5,0	—	—	—	—	—	4,5	10,5	40,0	—	—	—	14,0	14,0	4,5	—	—	—	15,0	19,0	34,0	—	8,0	21,0	2,0	—	20,0	6,0	6,5	—	224,0	1	15	»	»	
Medio	Calalzo +	806	2,3	—	—	—	—	—	7,0	10,0	37,5	—	—	—	15,5	9,5	5,5	—	—	—	16,0	10,5	50,0	—	10,0	22,5	—	—	1,5	19,0	10,0	4,0	230,8	2	15	»	»	
	Pieve di Cadore +	878	2,4	—	—	—	—	—	7,8	28,0	9,0	—	—	—	—	15,0	17,0	—	—	—	16,0	0,2	65,0	—	2,0	11,0	20,0	—	—	23,0	9,0	—	225,4	2	14	68	7	

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																					
Boite	Podestagno+ . . .	1506	2,0	—	—	—	—	—	—	18,0	10,0	—	—	—	26,0	14,0	—	—	—	15,0	28,0	29,0	—	18,0	24,0	10,0	—	42,0	27,0	23,0	—	286,0	1	14	»	»	
	Cortina d'Ampez. +	1224	—	—	—	—	—	2,5	10,5	12,0	—	—	—	20,0	15,0	13,0	—	—	—	5,0	21,0	46,5	—	9,0	21,0	—	25,0	5,0	9,0	—	214,5	1	14	»	»		
	Saliotto di Zuel +	1112	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	8,0	18,0	19,0	—	—	—	1,0	13,0	53,0	—	9,0	15,6	1,0	25,5	2,6	5,2	—	203,9	3	11	»	»		
	S. Vito di Cadore .	1011	—	—	—	—	—	10,0	5,0	26,0	—	—	—	10,0	19,0	7,0	—	—	—	6,0	19,0	43,0	—	14,0	17,0	—	—	2,0	4,0	—	182,0	1	13	»	»		
	Venas di Valle + .	860	—	—	—	—	—	—	15,4	12,5	—	—	—	—	35,2	24,7	—	—	—	15,4	12,6	7,9	—	15,2	—	—	13,5	11,9	—	—	164,3	—	12	»	»		
Vajont	Ospitale di Cad. +	485	1,5	—	—	—	—	8,0	20,0	30,5	—	—	—	20,5	10,0	4,0	—	—	—	10,0	17,0	68,0	—	10,0	21,0	0,5	32,5	11,0	1,5	—	266,0	3	13	»	»		
	Longarone + . . .	474	—	—	—	—	—	—	31,0	37,0	—	—	—	—	35,0	26,0	—	—	—	15,0	17,0	65,0	—	15,0	22,0	2,0	31,0	6,0	2,0	—	304,0	2	11	96	12		
	Erto +	726	6,0	—	—	—	—	6,3	25,0	44,0	—	—	—	20,0	19,0	17,0	—	—	1,8	11,7	16,4	61,0	—	12,2	19,0	1,0	24,8	7,0	1,5	—	293,7	3	14	»	»		
	Mareson di Zoldo +	1476	2,1	—	—	—	—	5,5	21,7	35,0	—	—	—	20,0	17,0	12,4	—	—	—	9,0	18,0	51,8	—	14,5	16,3	2,7	26,8	5,2	5,8	—	263,8	2	14	»	»		
	Forno di Zoldo .	848	—	—	—	—	—	15,0	20,0	37,0	5,0	—	—	0,8	29,0	21,0	—	—	—	2,5	10,0	88,0	10,0	10,0	16,0	7,0	15,4	18,2	0,8	1,8	307,5	4	14	»	»		
Lago di Croce	Bosco Cansiglio+	970	—	—	—	—	—	—	38,7	50,0	—	—	—	7,5	14,1	17,8	—	—	—	10,0	19,2	75,1	1,6	17,2	35,0	6,8	22,0	6,4	1,5	—	322,9	2	13	»	»		
	Chies d'Alpago +	705	14,0	—	—	—	—	5,0	17,5	33,6	—	—	—	11,3	9,1	17,2	—	—	6,0	13,1	17,0	25,5	1,0	16,2	22,0	—	2,0	17,0	4,8	—	232,3	2	16	84	11		
	Farra d'Alpago +	419	—	—	—	—	—	—	25,0	50,0	—	—	—	22,0	24,0	—	—	—	—	43,0	50,0	—	36,2	—	—	10,0	15,0	—	—	275,2	—	12	»	»			
	S. Croce sul Lago +	409	8,1	—	—	—	—	12,1	16,1	31,0	—	—	—	0,3	71,6	15,0	—	—	—	11,2	30,1	69,2	—	18,3	21,2	2,0	2,1	18,2	11,3	—	337,8	2	13	95	10		
	Ponte nelle Alpi +	404	7,0	—	—	—	—	4,0	20,0	42,0	—	—	—	20,0	10,0	18,0	—	—	2,0	8,0	24,0	27,0	—	20,0	26,0	1,0	17,0	4,0	3,0	—	253,0	3	14	»	»		
Terra	Belluno	400	0,2	0,4	—	—	—	1,2	12,4	43,0	—	—	—	1,4	17,0	19,8	—	—	1,4	6,2	3,0	47,6	0,2	11,0	11,6	11,4	—	8,8	12,2	2,2	3,4	214,4	5	12	79	»	
	Frontin di Trich. +	890	13,5	—	—	—	—	30,5	38,0	—	—	—	—	25,0	12,5	24,0	—	—	—	9,0	82,5	—	29,0	9,0	—	12,0	8,0	8,0	—	301,0	—	17	»	»			
	Andraz +	1421	—	—	—	—	—	—	13,3	8,3	—	—	—	10,2	17,1	3,5	—	—	5,0	—	11,5	37,0	—	17,0	—	—	5,0	17,0	5,3	—	150,2	2	12	»	»		
	Falcade +	1252	—	—	—	—	—	—	6,0 n	—	—	—	—	8,0	8,0	4,0	—	—	—	—	6,0	30,0	—	14,0	16,0	3,0	29,0	10,0	7,0	—	136,0 n	4	9	»	»		
	Gosaldo +	1141	5,0	—	—	—	—	9,0	30,0	32,0	—	—	—	21,0	36,0	4,0	—	—	—	13,0	33,0	67,0	—	18,0	19,0	—	27,0	15,0	1,0	—	330,0	1	15	»	»		
Corderole	Caprile +	1023	—	—	—	—	—	5,0	9,0	20,0	—	—	—	9,0	6,0	6,0	—	—	—	5,0	12,0	31,0	—	7,0	15,0	—	20,0	3,0	5,0	—	153,0	1	14	»	»		
	Sala d'Alleghe +	950	4,0	—	—	—	—	5,0	13,0	24,0	—	—	—	17,0	15,0	9,0	—	—	—	4,0	21,0	17,0	—	11,0	12,0	10,0	21,0	2,0	4,0	—	189,0	1	15	»	»		
	Cencenighe	773	—	—	—	—	—	1,6	16,0	34,0	3,6	—	—	3,2	22,0	15,8	—	—	—	7,4	1,2	96,4	—	7,8	12,2	2,0	21,4	2,2	5,0	—	251,8	4	12	»	»		
	Agordo +	615	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Sospirolo +	454	7,0	—	—	—	—	8,0	30,0	29,0	—	—	—	35,0	30,0	4,0	—	—	—	7,0	40,0	35,0	—	25,0	20,0	2,0	2,3	10,0	8,0	—	292,3	2	14	»	»		
Bassano	Seren +	387	1,8	—	—	—	—	—	32,0	23,2	—	—	—	33,3	45,0	12,2	—	—	—	6,0	51,5	98,0	—	10,0	19,5	—	24,8	4,7	0,8	—	367,8	2	13	»	»		
	Feltre +	280	3,3	—	—	—	—	—	30,5	28,0	—	—	—	25,1	50,5	17,2	—	—	—	5,0	50,6	55,5	—	10,2	15,8	—	2,0	21,3	3,8	—	318,8	1	14	96	10		
	Fener	177	5,5	—	—	—	—	—	7,1	38,0	—	—	—	53,7	9,9	2,1	—	—	—	3,0	4,5	87,8	—	20,0	12,9	8,8	18,3	35,5	3,7	—	310,8	2	13	91	7		
	Possagno	329	—	1,6	—	—	—	—	12,0	38,0	0,2	—	—	2,0	69,2	13,4	0,6	—	7,2	4,0	11,0	52,6	6,4	11,2	10,2	3,6	0,4	26,6	6,2	3,0	0,4	279,8	4	14	»	»	
	Cison di Valmar. +	261	6,0	5,0	—	—	—	—	30,0	35,5	—	—	—	31,0	20,0	8,0	—	—	0,5	7,5	41,5	44,5	7,0	20,0	40,5	1,5	—	9,0	35,0	6,5	0,5	349,5	3	16	»	»	
segue B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																					
Piave	S. Stefano di Cad. .	»	0.85	0.84	0.84	0.84	0.84	[0.83]	0.83	0.83	0.84	0.90	0.88	0.87	0.90	0.97	0.97	0.90	0.88	0.87	0.88	0.88	0.90	[1.05]	0.96	0.98	1.01	0.96	0.96	1.05	1.00	0.98	0.91	0.92	»	»	»
	Perarolo	529	0.86	0.86	0.81	0.83	0.80	[0.79]	0.79	0.79	0.83	0.80	0.84	0.90	0.96	1.22	1.18	1.08	0.98	0.90	0.89	0.92	1.10	[1.45]	1.27	1.27	1.40	1.25	1.20	1.40	1.37	1.27	1.03	0.96	»	»	»
	Belluno (1)	322	0.76	0.74	0.74	0.70	0.68	[0.66]	0.80	1.10	1.30	1.30	1.34	1.34	1.34	1.38	1.36	1.36	1.38	1.40	1.46	1.50	1.50	1.50	1.70	1.76	1.80	1.80	1.80	[1.86]	1.80	1.80	1.33	1.30	1.20	2.40	4.30
	Zenson (1)	0.4	0.35	[0.28]	0.28	0.42	0.35	0.30	0.42	0.42	0.62	1.35	0.85	0.55	0.62	1.10	2.10	1.85	1.50	1.42	1.05	1.55	1.75	[4.80]	3.00	2.40	2.20	1.80	1.50	2.00	2.50	2.00	1.38	4.52	0.20	5.00	11.58
Boite	Saliotto di Zuel (1)	»	[0.22]	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.32	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.45	[0.46]	0.46	0.33	0.34	»	»	»

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
I dati medi quinquennali considerano soltanto la pioggia caduta, esclusa la neve.
(1) Le osservazioni vennero eseguite a Belluno alle ore 14, a Zenson alle ore 9, a Saliotto di Zuel alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		lab. A	lab. B																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																							
																																		Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																												
ALTA PIANURA																																																												
Bacino Tavre	Cormons	63	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	30,0	—	—	—	—	40,0	1,0	10,0	—	—	20,0	9,0	2,0	40,0	16,0	—	70,0	—	—	—	—	244,0	3	12	»	»																								
	Gradisca	38	3,6	—	—	—	—	—	4,0	20,3	8,0	—	—	—	6,3	34,7	18,6	—	0,7	37,0	2,0	5,1	14,3	20,7	17,0	0,8	—	65,6	5,4	2,3	—	266,4	4	16	»	»																								
	Aquileia	10	3,0	—	—	—	—	—	—	35,0	23,0	—	—	—	15,0	24,0	3,0	1,0	—	1,0	20,0	2,0	3,0	28,0	13,0	15,0	—	45,0	6,0	—	—	237,0	8	10	»	»																								
	Grado	2	6,5	—	—	—	—	—	15,5	21,0	26,0	—	—	—	8,0	30,0	1,5	2,5	—	—	13,5	3,0	2,0	25,5	19,0	12,0	2,0	—	43,5	—	—	—	231,5	5	12	»	»																							
Bacino Carnar	Marano Lagunare	2	3,5	—	—	—	—	—	—	20,0	30,0	—	—	—	67,5	7,0	—	—	—	—	18,5	7,0	32,0	4,5	2,0	—	27,5	6,0	—	—	225,5	1	15	76	5																									
	Ca' Anfora	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	40,0	—	—	—	15,0	11,0	14,0	—	—	12,0	2,0	10,0	20,0	9,0	3,0	2,0	—	31,0	6,0	—	—	185,0	3	13	»	»																								
	Planais	0,3	2,8	—	—	—	—	—	—	17,0	40,0	—	—	—	1,0	49,6	3,0	4,0	—	—	32,8	1,6	5,0	22,5	5,0	7,0	—	30,0	4,5	—	—	225,8	6	11	»	»																								
	Tavagnacco	155	—	—	—	—	—	—	—	15,0	35,0	—	—	—	16,0	18,0	—	—	—	—	16,8	8,0	14,0	3,0	48,3	28,0	8,0	—	62,0	11,0	—	—	282,3	1	16	98	8																							
Bacino Carnar	Udine	116	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																					
	Pozzuolo	62	1,5	—	—	—	—	—	—	14,0	49,0	—	—	—	61,0	14,0	8,0	—	—	—	8,0	12,0	22,0	36,0	32,0	4,0	—	51,0	6,0	—	—	318,5	1	15	»	»																								
	Palmanova	26	0,5	—	—	—	—	—	—	20,5	24,5	—	—	—	30,0	18,0	6,5	—	—	1,9	—	6,5	1,5	15,0	9,0	15,2	—	50,0	2,5	—	—	201,6	6	12	89	6																								
	Castions di Strada	28	0,4	—	—	—	—	—	—	5,3	41,6	—	—	—	56,5	4,2	0,7	—	—	—	15,0	6,8	0,3	13,0	37,8	—	—	38,8	—	—	—	—	220,4	1	12	»	»																							
Bacino Carnar	Cervignano	7	6,2	—	—	—	—	—	—	30,6	30,6	1,2	—	—	40,4	1,6	2,2	—	—	26,4	1,4	7,4	6,2	27,4	11,8	1,2	—	34,6	14,0	—	—	243,2	5	11	»	»																								
	S. Giorgio di Nog.	7	—	—	—	—	—	—	—	19,0	38,0	—	—	—	57,0	5,0	—	—	—	—	20,0	6,0	24,0	11,0	5,5	1,5	—	22,0	3,0	—	—	212,0	4	10	60	6																								
	Paradiso di Pocenia	10	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	—	—	—	68,0	4,0	3,0	—	—	—	13,0	5,0	2,0	20,0	11,0	10,0	—	38,0	—	—	—	221,0	4	10	»	»																								
	Codroipo	44	0,4	—	—	—	—	—	—	9,8	47,4	0,2	—	—	2,0	46,6	6,6	7,6	—	—	8,6	2,8	16,0	13,0	14,0	7,4	1,0	—	31,2	2,2	3,6	—	220,4	4	12	»	»																							
Bacino Carnar	Varmo	18	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	75,0	10,0	—	—	—	—	15,0	—	40,0	15,0	12,0	18,0	—	20,0	—	—	—	255,0	—	13	»	»																								
	Latisana	7	—	—	—	—	—	—	—	10,0	40,0	—	—	—	81,0	10,0	11,0	—	—	—	4,0	5,0	20,0	12,0	12,0	5,0	—	25,0	—	—	—	235,0	—	13	67	4																								
	Pertegada	4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	96,0	31,0	—	—	—	—	8,0	7,0	10,0	5,0	6,5	4,0	11,0	—	6,0	—	—	—	196,5	—	13	»	»																							
BASSA PIANURA																																																												
Bacino Livenza	S. Vito al Tagl.	31	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	—	—	—	53,0	—	—	—	—	—	16,0	11,0	35,0	22,0	19,0	—	37,0	—	—	—	—	260,0	—	11	»	»																								
	Pordenone +	23	6,7	—	—	—	—	—	—	16,0	31,0	—	—	—	10,5	9,5	0,4	23,0	—	0,7	20,6	10,0	21,0	16,0	28,0	11,0	—	24,0	0,4	2,7	—	232,5	2	14	»	»																								
	Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	20,0	43,0	—	—	—	26,0	9,0	13,0	8,0	—	—	12,0	5,0	9,0	32,0	12,0	15,0	—	25,0	—	—	—	229,0	—	14	»	»																								
	Cinto Caomagg.	11	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	10,0	5,0	3,0	7,0	—	—	5,0	9,0	3,0	8,0	9,0	2,0	—	2,0	6,0	4,0	—	99,5 ?	5 ?	11 ?	»	»																								
Bacino Livenza	Chiarano	7	—	—	—	—	—	—	—	3,0	46,2	—	—	—	20,0	1,9	—	—	—	—	2,3	15,0	10,6	10,0	12,2	6,0	16,5	—	9,6	—	—	—	153,3	3	9	»	»																							
	Portogruaro	6	0,6	—	—	—	—	—	—	3,4	50,4	0,3	—	—	1,4	32,8	0,7	19,8	—	0,6	12,0	2,3	7,9	8,6	5,0	7,3	4,0	—	15,0	0,2	—	—	172,3	5	11	»	»																							
	Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	17,0	75,0	—	—	—	66,0	2,0	15,0	—	—	—	9,0	6,0	3,0	12,0	—	—	—	17,0	—	—	—	—	222,0	2	10	65	7																							
	Colfosco	126	—	—	—	—	—	—	—	22,0	6,0	14,0	—	—	—	12,0	6,0	1,0	—	—	6,0	15,0	9,0	6,0	4,0	—	—	34,0	3,0	—	—	138,0	6	9	»	»																								
Bacino Livenza	Cimadolmo	32	5,0	—	—	—	—	—	—	62,0	—	—	—	—	18,0	1,0	3,0	—	—	—	17,0	18,0	35,0	24,0	10,0	—	—	23,5	—	—	—	—	216,5	2	12	»	»																							
	Cimetta	30	—	—	—	—	—	—	—	20,0	29,0	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	12,5	11,0	7,0	19,0	27,0	—	26,3	—	—	—	—	162,8	—	11	76	7																							
	Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	12,5	38,5	—	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	19,0	9,5	5,0	1,5	22,0	14,0	3,0	—	22,5	1,0	—	—	166,5	5	9	»	»																							
	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	41,2	52,3	—	—	—	8,4	10,2	—																																											

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		ta A ta B	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							Esurs. nel mese
Bacino scolante della Brenta																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Brenza	Pergine +	480	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	7,0	45,0	5,0	—	—	18,0	28,0	30,0	3,0	2,0	—	36,0	5,0	—	—	190,0	5	10	»	»					
	Caldonazzo +	490	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	12,0	33,0	—	—	—	21,0	74,0	—	15,0	—	24,0	6,0	—	—	213,0	2	11	»	»						
	Levico +	505	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	22,0	55,0	2,0	—	—	15,0	21,8	39,7	—	14,5	—	23,0	5,2	—	219,4	4	11	»	»						
	Borgo Valsugana	476	—	—	—	—	—	—	—	5,4	40,2	0,2	—	—	1,2	32,6	26,6	0,8	—	7,0	2,0	66,0	—	3,0	20,0	4,8	—	7,6	5,0	5,0	2,0	229,4	5	11	»	»			
	Castel Tesino +	860	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	12,0	40,0	12,0	—	—	8,5	20,0	90,3	—	15,0	14,0	—	16,0	9,5	—	267,3	—	15	»	»					
	Grigno	265	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	60,0	11,0	—	—	33,0	51,0	—	10,0	7,0	—	21,0	3,0	—	—	236,0	1	11	»	»					
	Primolano	207	—	—	—	—	—	—	—	15,6	21,8	—	—	—	1,9	29,5	—	—	—	10,6	32,4	—	2,3	3,0	21,8	—	19,0	4,5	—	—	162,4	3	9	»	»				
	Broccon +	1617	—	2,5	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	27,0	25,0	7,0	—	—	2,5	52,5	55,5	—	15,0	35,5	—	14,3	10,0	—	—	276,8	2	12	»	»				
	S. Martino di Cast.	1444	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	—	—	3,0	12,0	17,0	—	—	1,0	7,0	32,0	25,0	—	10,0	16,0	2,0	—	20,0	7,0	8,0	—	181,0	3	12	»	»		
	Caoria +	802	—	—	—	—	—	—	—	1,0	42,0	—	—	—	25,0	35,0	10,0	—	—	9,0	33,0	55,0	—	13,0	10,0	2,0	—	5,0	10,0	19,0	—	269,0	2	14	»	»			
Val Frenzola V. Caviglia	Fiera di Primiero +	717	—	2,0	—	—	—	—	—	18,0	25,0	—	—	—	17,0	23,0	14,0	—	—	13,0	25,0	60,0	—	18,0	19,0	—	19,0	10,0	4,0	—	267,0	1	15	»	»				
	Pontet +	570	—	—	—	—	—	—	—	14,0	95,0	—	—	—	34,0	76,0	—	—	—	13,0	58,0	27,0	63,0	19,0	13,0	—	26,0	59,0	22,0	—	519,0	—	15	»	»				
	Pedesalto	379	—	2,8	—	—	—	—	—	10,0	26,0	—	—	—	2,7	26,8	26,2	—	—	5,6	3,2	66,5	—	4,0	9,8	5,2	—	10,9	8,3	0,6	0,3	208,9	3	12	52	9			
	Gallio +	1090	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	35,0	45,1	—	—	—	55,0	35,0	—	45,0	20,0	—	28,0	5,3	—	—	308,4	2	12	98	9					
	Cismon +	205	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Valstagna	172	—	—	—	—	—	—	—	16,0	20,0	—	—	—	97,0	12,0	11,0	—	—	7,0	50,0	45,0	5,0	4,8	5,0	10,0	—	20,0	1,0	5,0	—	308,8	3	14	110	9			
	Bassano	129	—	0,6	—	—	—	—	—	5,4	38,6	—	—	—	0,8	29,0	8,4	1,4	—	5,8	5,4	0,8	5,6	5,4	4,0	3,8	2,2	—	33,0	0,4	0,4	0,4	151,4	5	11	111	10		
	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	9,6	28,4	—	—	—	—	34,2	19,0	—	—	11,0	5,0	27,0	18,4	9,3	—	19,4	—	—	—	—	181,3	—	13	96	7				
	Mad. del Grappa +	1750	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,0	—	—	—	—	42,0	51,0	—	—	—	62,0	21,0	—	2,0	5,0	—	42,0	2,0	5,0	—	251,0	4	8	»	»				
	Musan del Sasi	Crespano Veneto	800	—	—	—	—	—	—	—	10,0	45,6	—	—	—	—	40,7	15,0	—	—	10,6	15,0	—	60,8	10,0	0,8	10,5	0,8	—	60,6	10,0	—	290,4	2	12	135	7		
Asolo +		207	—	—	—	—	—	—	—	24,0	24,0	—	—	—	—	26,0	5,0	—	—	7,0	5,0	8,0	26,0	9,0	5,0	6,0	—	42,0	—	—	—	187,0	—	13	»	»			
Castelcuoco +		200	—	—	—	—	—	—	—	53,0	11,0	—	—	—	—	21,0	11,0	7,0	—	3,0	—	31,0	25,0	11,0	9,0	2,0	—	38,0	—	—	—	222,0	2	11	»	»			
Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	22,3	15,0	—	—	—	—	7,3	33,0	1,0	—	—	15,2	12,0	15,0	10,3	18,0	3,0	—	63,0	—	—	—	215,1	2	11	103	8				
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Brenza	Bassano (1)	102	0.47	0.45	0.42	0.38	0.38	0.34	[0.33]	0.34	0.36	0.44	0.43	0.49	0.48	0.59	1.15	0.98	0.75	0.68	0.60	0.59	0.62	[1.84]	1.12	0.95	0.98	0.92	0.85	0.94	0.97	0.84	0.69	1.51	0.30	1.00	4.75	ta A ta B	
	Limena +	14	0.25	0.27	0.24	0.22	0.18	0.15	0.13	[0.10]	0.13	0.38	0.39	0.40	0.45	0.52	1.53	1.15	0.67	0.41	0.24	0.27	0.29	[2.48]	1.71	1.39	1.38	0.92	0.71	1.03	0.99	0.72	0.66	2.38	0.25	2.00	6.45		
	Corte	2	0.25	0.30	0.05	0.02	0.07	[0.08]	0.07	0.05	0.03	0.37	0.36	0.34	0.32	0.41	2.80	3.08	1.80	1.35	1.10	0.85	0.79	[4.00]	3.74	2.63	2.15	1.80	1.63	2.34	2.27	2.05	1.22	4.08	0.20	3.00	6.46		
	Ponte Pennello	14	0.69	0.67	0.67	0.67	0.69	0.69	0.68	0.66	0.68	0.79	0.79	0.73	0.73	[0.60]	0.83	0.78	0.73	0.70	0.70	0.73	0.75	1.27	0.89	0.77	0.85	0.78	0.80	[1.97]	1.08	0.87	0.81	1.37	0.80	3.00	5.49		
Bacino scolante del Bacchiglione																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Lagora	Staro +	632	15,0	—	—	—	—	—	—	40,0	25,0	—	—	—	—	70,0	40,0	—	—	—	10,0	20,0	160,0	40,0	15,0	10,0	15,0	20,0	10,0	5,0	5,0	—	500,0	—	16	»	»		
	S. Antonio di Valli +	551	—	13,1	—	—	—	—	—	30,1	77,5	—	—	—	12,1	100,5	30,2	—	—	—	7,6	142,1	7,0	8,3	5,1	10,0	—	19,2	12,1	3,0	—	477,9	1	15	»	»			
	Valle dei Signori +	477	—	4,8	—	—	—	—	—	17,4	25,3	—	—	—	94,8	35,3	—	—	—	4,1	56,6	106,1	6,5	2,6	4,8	0,7	5,6	22,5	—	—	—	—	387,1	2	13	144	13		
	Schio	234	—	2,6	—	—	—	—	—	18,0	46,8	—	—	—	50,1	77,6	24,2	0,2	—	1,6	8,4	8,2	59,8	3,0	3,0	0,6	12,6	0,6	24,0	0,2	1,6	—	298,0	7	10	117	9		
	Thiene	147	—	0,8	—	—	—	—	—	30,8	13,3	—	—	—	12,5	37,3	10,4	—	—	1,4	4,0	24,9	10,7	4,3	0,9	12,7	5,7	—	17,5	9,0	0,1	—	196,3	3	13	»	»		
	Isola Vicentina	80	—	2,6	—	—	—	—	—	45,4	—	—	—	—	—	37,5	22,0	0,8	—	—	10,0	5,3	23,5	10,0	3,6	23,0	13,2	—	23,5	4,0	—	224,4	4	12	»	»			
	Vicenza	40	—	1,0	—	—	—	—	—	1,8	28,4	0,2	—	—	0,5	23,0	20,1	—	—	0,4	3,7	5,5	13,4	14,4	4,4	0,1	0,6	—	30,9	0,3	0,2	—	148,9	3	9	117	11		
	Lavarone +	1171	—																																				

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																
																																						Eccesa nel mese	Magra ordi- naria	Seguo di guardia	Massi- ma piena																												
																																	A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																				
Ramm Salurn	Reschen + . . .	1494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.1	0.5	2.0	—	—	—	—	2.1	10.5	—	—	—	—	—	—	3.2	6.5	—	—	30.9	4	4	»	»																															
	Glorenza + . . .	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.8	1.6	—	—	—	—	4.3	1.9	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	33.1	3	4	20	»																															
	Taufers + . . .	1270	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	6.5	7.0	—	—	—	—	—	8.0	2.2	22.5	—	1.0	—	—	—	8.0	3.0	—	—	55.7	5	4	»	»																																
	Thanei + . . .	1807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	4	»	»																																
	Matsch . . .	1550	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.3	13.6	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	39.4	2	3	26	»																															
Schnalser	Pracl + . . .	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	—	0.3	—	—	—	—	7.5	—	—	—	46.8	—	5	»	»																																
	Slandro + . . .	706	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	6.3	—	—	—	—	—	3.5	5.0	29.0	—	7.3	0.5	—	—	5.3	7.3	—	—	70.2	2	8	27	»																																	
	Unserfrau + . . .	1497	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	13.5	3.5	—	—	—	—	—	5.4	8.6	44.5	—	3.2	2.9	—	—	10.0	7.7	—	—	104.8	3	8	»	»																																	
	Naturals + . . .	550	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.3	4.9	—	—	—	—	—	5.0	19.2	39.0	—	10.0	7.5	—	—	9.3	—	—	—	102.2	1	8	»	»																																	
	Schneeberg + . . .	2382	—	—	—	—	2.3	6.4	7.0	8.7	—	—	3.1	12.3	20.7	3.6	2.4	—	—	1.9	3.0	21.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	97.4	4	9	»	»																																	
Puster	Pfelders + . . .	1700	—	—	—	—	—	11.0	7.5	—	—	—	8.0	17.1	15.0	6.0	—	—	—	2.9	10.7	50.0	—	2.9	—	—	—	14.0	7.0	—	—	147.1	6	8	79	10																																	
	S. Leonardo + . . .	644	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.1	19.0	20.2	0.3	—	—	—	12.7	17.7	67.5	1.5	5.0	5.2	1.3	—	16.7	5.1	—	—	180.3	3	11	»	»																																	
	S. Martino + . . .	588	—	—	—	—	—	5.0	1.1	—	—	—	1.4	19.0	16.5	—	—	—	—	7.0	16.5	55.3	—	9.0	—	1.0	—	14.0	3.4	0.6	—	150.1	4	9	54	»																																	
	Merano . . .	319	—	—	—	—	1.6	1.4	3.0	—	—	—	4.0	11.4	3.8	—	—	—	—	2.8	0.2	49.6	1.0	8.8	10.2	0.4	0.2	11.6	7.4	—	0.2	117.6	5	8	44	8																																	
	S. Elena + . . .	1536	—	—	—	—	—	0.5	6.2	6.0	—	—	13.4	13.7	—	—	—	—	—	2.3	23.2	53.6	—	8.2	12.8	—	—	18.9	6.2	0.5	—	165.5	3	11	58	7																																	
Falschauer	S. Gertrude + . . .	1500	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	0.5	21.0	19.0	—	—	—	—	0.5	—	100.0	—	—	7.0	—	—	18.0	10.0	—	—	187.5	2	8	»	»																																	
	S. Nicolò + . . .	1264	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	5.0	—	—	—	10.0	20.0	—	—	156.0	2	7	»	»																																	
	Pawigl + . . .	1165	—	—	—	—	—	3.8	0.4	—	—	—	13.6	12.8	5.6	—	—	—	—	7.2	0.8	64.6	—	13.2	12.0	—	—	24.4	8.2	—	—	166.6	1	10	»	»																																	
	Bagni Lad + . . .	699	—	—	—	—	1.0	8.0	1.0	—	—	—	5.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	84.0	10.0	16.0	—	—	—	11.0	1.0	—	—	153.0	3	9	»	»																																	
	Tschermis + . . .	296	1.5	—	—	—	—	2.4	3.6	—	—	—	9.3	8.8	—	—	—	—	—	2.5	15.5	58.5	—	9.6	14.5	—	—	15.0	2.5	—	—	143.7	4	9	41	»																																	
Isarco	Tisens + . . .	635	—	—	—	—	1.8	2.0	5.3	—	—	—	11.0	9.7	—	—	—	—	—	3.4	15.3	55.8	—	3.6	10.3	—	—	21.9	3.6	2.0	—	150.7	3	11	51	»																																	
	Brennero + . . .	1309	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	3.0	14.0	4.7	1.0	—	—	—	8.0	5.0	25.0	—	5.0	1.0	—	—	26.0	3.0	—	—	96.3	4	7	»	»																																	
	Gossensass + . . .	1082	0.2	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	7.4	18.0	1.2	0.5	—	—	—	12.2	13.5	31.5	—	2.6	0.1	0.2	—	18.2	3.2	—	—	114.8	5	7	41	»																																	
	Sterzing + . . .	945	—	—	—	—	—	3.7	2.5	—	—	—	7.2	18.1	—	—	—	—	—	8.3	11.7	32.2	—	0.6	—	0.2	—	14.3	0.7	—	—	99.5	3	8	36	»																																	
	Freienfeld + . . .	935	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	55.0	2	7	»	»																																	
Eisana	Grasstein + . . .	844	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	9.6	16.4	5.6	—	—	—	—	—	15.0	2.4	—	—	80.3	3	7	»	»																																	
	Landro + . . .	1441	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	4.0	8.0	10.0	—	—	—	—	2.0	3.0	35.5	—	6.6	15.0	1.0	—	17.0	9.0	10.0	—	141.1	3	12	»	»																																	
	S. Maddalena + . . .	1398	0.5	—	—	—	—	0.2	1.7	2.1	0.1	—	1.9	15.0	10.5	0.1	—	1.1	—	8.9	2.1	17.7	—	—	17.0	—	—	9.2	5.3	2.0	—	95.4	7	9	»	»																																	
	Doblaceo + . . .	1250	—	—	—	—	—	1.3	15.2	—	—	—	0.2	18.2	18.2	—	—	—	—	8.4	10.0	18.8	—	8.7	12.7	—	—	13.8	18.8	5.0	—	149.3	1	12	46	»																																	
	Welsberg + . . .	1078	—	—	—	—	—	1.3	5.3	—	—	—	2.0	8.2	12.8	—	—	0.8	—	7.7	3.5	25.5	—	5.1	11.6	0.3	—	10.8	16.3	4.5	—	115.7	3	11	»	»																																	
Abra	Brunico . . .	825	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.7	1.3	—	—	—	—	—	8.0	1.3	8.0	—	3.2	11.8	2.6	—	6.0	17.0	9.4	—	71.3	6	7	38	»																																	
	Kasern + . . .	1600	0.7	0.1	—	—	—	1.3	9.5	3.8	—	—	2.2	5.5	1.7	6.0	—	—	—	10.9	5.0	10.0	—	0.7	0.2	—	—	11.3	6.7	—	—	75.6	5	10	»	»																																	
	Rein + . . .	1600	—	—	—	—	—	5.7	0.5	—	—	—	1.3	3.2	0.2	2.2	—	—	—	10.1	3.4	7.7	—	0.8	1.2	—	—	7.3	11.8	—	—	55.4	5	8	»	»																																	
	Mühlwald + . . .	1230	—	—	—	—	—	5.3	6.0	—	—	—	3.2	8.9	2.6	—	—	1.3	—	18.9	6.9	20.5	—	1.6	1.8	—	—	15.1	13.3	—	—	105.4	4	10	»	»																																	
	S. Giacomo + . . .	1100	—	—	—	—	—	6.5	4.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	10.0	8.7	11.6	—	—	—	—	—	8.4	7.0	—	—	58.8	2	8	»	»																																	
Gader	Sand + . . .	890	—	—	—	—	—	4.5	6.3	—	—	—	0.3	0.6	1.5	—	—	3.5	—	4.5	4.6	28.8	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»																																		
	S. Leonardo + . . .	1357	2.4	0.7	—	—	—	2.3	12.0	—	—	—	0.5	3.2	36.5	4.0	—	1.5	—	5.0	6.0	17.0	—	7.5	12.0	—	—	17.0	19.0	6.0	—	152.6	5	12	41	»																																	
	S. Martino . . .	1117	—	—	—	—	—	1.2	3.1	—	—	—	2.1	4.2	6.7	—	—	—	—	6.8	0.4	26.0	—	3.6	10.8	4.0	—	6.0	16.4	8.2	—	99.5	2	12	»	»																																	
	Zwischenwasser + . . .	1030	0.8	—	—	—	—	1.7	1.0	1.4	—	—	1.8	5.5	8.8	—	—	—	—	10.5	3.0	22.0	—	8.9	12.4	0.9	—	12.0	14.3	3.9	—	108.9	7	9	44	»																																	
	Bressanone . . .	560	—	—	—	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	9.2	1.8	19.0	—	3.6	16.8	0.4	—	9.6	12.2	4.0	—	88.7	3	8	35	»																																	
Isarco	Passo di Sella + . . .	2200	0.8	—	—	1.7	—	3.3	—	—	—	—	5.1	7.9	—	—	—	—	—	9.8	2.6	—	—	—	12.4	—	—	9.2	13.4	—	—	66.2	5	9	»	»																																	
	S. Cristina + . . .	1428	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	1.0	1.0	4.0	—	—	—	—	12.0	10.0	10.0	—	5.0	20.0	—	—	13.0	16.0	—	—	97.0	5	10	»	»																																	
	S. Ulrico + . . .	1236	—	—	—	—	—	1.2	1.8	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	52.0	—	—	—	109.9	2	10	»	»																																
	Kastelruth + . . .	1095	—	—	—	—	0.2	2.0	0.5	—	—	—	0.3	15.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	20.0	—	—	10.0	—	—	24.0	5.0	0.5	—	102.5	3	9	44	»																																	
	Waidbruck + . . .	490	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	8.0	3.0	—	—	—	—	11.3	13.3	17.4	—	7.4	10.0	—	—	11.5	18.4	0.2	—	101.9	2	8	»	»																																	

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza a. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale e media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezze pioggia	Giorni piovosi		
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																							
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Teller	Welschnofen +	1178	0,5	—	0,5	—	—	—	—	0,2	10,3	—	—	—	8,2	—	—	—	—	2,2	8,0	17,6	0,3	—	0,3	8,4	—	5,0	2,5	—	—	64,0	4	7	»	»			
	Cardano +	280	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	10,0	15,0	0,5	—	—	10,0	20,0	20,2	—	15,3	1,0	0,2	—	25,0	5,2	—	—	122,9	5	7	»	»			
	Weissenbach +	1350	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	17,0	3,2	—	—	—	4,0	30,0	20,0	—	—	4,0	1,0	—	12,0	14,0	3,0	—	109,2	4	9	»	»			
	Sonvigo +	1350	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	30,0	4,0	—	—	—	11,0	22,0	25,0	—	7,0	3,0	4,0	—	25,0	20,0	5,0	—	159,0	3	11	»	»			
	Sarntheim +	966	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,8	—	—	—	11,4	18,0	—	—	—	16,6	15,6	35,5	—	8,6	25,2	—	—	23,2	0,6	—	—	155,3	3	12	44	»			
	Gries +	292	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,8	—	—	—	0,2	19,6	0,4	—	—	—	5,0	13,4	28,0	—	6,2	10,4	—	—	21,4	16,6	1,4	—	127,2	4	9	»	»		
Teller	Bolzano	203	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	2,1	—	—	—	1,6	10,9	11,4	—	—	—	6,3	0,4	39,3	0,3	5,3	8,9	4,7	—	17,5	15,3	3,6	0,5	129,5	4	10	»	»		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Adige	Glorenza (1)	»	[0.25]	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	2.20		
	Sigmundskron	»	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	0.02	[0.02]	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.21	0.25	0.17	0.13	0.10	0.07	0.10	0.27	[0.55]	0.42	0.41	0.46	0.38	0.42	0.50	0.50	0.40	0.19	0.57	»	»	»			
	Sterzing (1)	»	0.13	0.14	0.12	0.11	0.14	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.09	0.11	0.20	[0.34]	0.30	0.26	0.18	0.14	0.15	0.16	0.24	0.18	0.10	0.04	0.02	0.01	[0]	0.02	0.03	0.05	0.12	0.31	»	»	2.00		
	Mittewald (1)	»	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	[0.10]	0.15	0.15	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	[0.30]	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.19	0.20	»	»	»			
	Lungiega (1)	»	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.18	0.18	0.15	0.17	0.29	0.35	[0.30]	0.35	0.30	0.35	0.15	0.18	0.15	0.11	0.11	0.18	[0.10]	0.10	0.10	0.23	0.26	»	»	1.35		
	Pflaurenz (1)	»	[0.02]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	[0.15]	0.06	0.13	»	»	1.80		
Adige	Bressanone (1)	»	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	[0.15]	0.15	0.15	0.18	0.18	0.20	0.25	0.30	0.25	0.22	0.20	0.20	0.25	0.25	[0.45]	0.40	0.40	0.40	0.37	0.35	0.45	0.45	0.35	0.26	0.30	0.05	»	»	2.56		
	Bolzano	»	0.82	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.73	[0.72]	0.75	0.82	0.90	0.95	1.00	0.92	0.86	0.82	0.82	0.92	0.92	1.22	1.10	1.12	1.20	1.12	1.08	1.25	[1.30]	1.25	0.93	0.38	»	»	2.40		
Bacino scolante del medio e basso Adige																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Teller	Branzoll +	250	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,3	—	—	—	21,5	3,3	—	—	—	9,4	23,7	25,4	—	5,9	9,0	—	25,8	9,9	3,7	—	142,7	1	13	»	»				
	Egna +	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,4	—	—	—	—	20,3	—	15,1	35,0	10,4	—	15,8	28,0	—	—	143,2	—	10	»	»				
	Caldaro +	568	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,9	—	—	—	10,9	15,6	—	—	—	5,5	13,5	42,1	—	6,0	10,8	—	33,6	14,2	1,3	—	161,4	2	12	»	»				
	Faedo +	662	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	23,0	40,0	—	—	—	—	12,0	68,0	—	32,0	16,0	—	14,0	33,0	—	—	256,0	—	14	»	»				
	S. Michele +	228	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	20,0	11,3	—	—	—	—	11,0	50,0	—	6,5	33,4	—	10,0	20,0	5,6	—	182,8	—	13	»	»				
	Salorno	224	—	—	—	—	—	—	—	1,4	7,8	0,2	—	—	1,6	18,0	13,2	—	—	—	3,2	2,0	52,0	—	2,6	10,4	8,6	—	23,4	12,0	7,6	1,4	174,4	5	10	»	»		
Teller	Peio +	1580	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,4	—	—	3,2	5,4	15,6	15,7	—	—	—	1,6	51,6	—	—	—	—	—	14,2	12,4	—	—	129,7	2	9	»	»			
	Mendola +	1360	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,7	8,3	—	—	0,8	15,5	14,0	3,5	—	—	8,3	14,6	49,3	—	4,8	10,5	—	32,2	30,2	0,7	—	195,7	4	12	72	»			
	Piazzola di Rabbi +	1310	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,0	4,0	—	—	30,0	15,0	1,0	—	—	—	34,0	42,0	—	5,0	8,0	—	18,0	8,0	—	—	180,0	2	12	»	»				
	Fondo +	980	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	14,0	17,0	1,0	—	—	—	7,6	17,5	52,3	—	6,1	7,0	—	26,0	25,7	0,4	—	183,9	1	12	74	»			
	Mezzana +	956	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	2,0	—	—	2,5	29,0	—	—	—	—	5,5	40,0	34,0	—	8,0	7,0	8,0	—	8,0	9,0	—	—	164,5	2	11	»	»		
	Malè	737	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	12,0	0,4	—	0,4	1,2	16,0	21,8	—	—	10,6	2,0	77,4	8,0	4,0	9,0	7,8	—	14,0	10,0	12,4	—	208,4	3	12	»	»		
Teller	Cles +	656	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	20,5	18,5	—	—	—	—	12,0	36,0	44,0	—	5,0	10,0	—	27,4	24,6	0,5	—	210,5	1	12	»	»			
	Spormaggiore +	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238,0	1	10	»	»		
	Denno +	436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,0	2	11	»	»		
	Mezzolombardo +	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202,8	2	12	»	»		
	Passo Pordoi +	2140	3,5	—	—	1,8	—	—	—	—	8,0	—	—	—	7,0	2,6	9,8	—	—	—	4,4	—	90,8	—	7,2	—	—	14,8	18,4	6,5	—	174,8	2	12	»	»			
	Moena +	1198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,0	1	13	»	»	
Teller	Predazzo +	1020	2,5	—	—	0,2	—	—	—	2,7	4,8	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205,5	2	13	50	9
	Passo di Rolle +	1984	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																						Esaur. nel mese	Magra ordi- naria
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Avio	Anterivo +	1209	—	—	—	—	—	—	—	1,5	17,0	—	—	0,1	8,4	20,6	9,4	—	—	—	—	10,0	15,2	37,0	—	10,2	25,0	—	1,4	26,0	15,9	8,3	—	202,0	2	12	56	10	
	Cavaleso +	1014	—	0,1	—	—	—	—	1,2	4,6	11,4	—	—	—	6,5	15,0	18,4	—	—	—	—	9,6	10,7	27,6	—	10,8	19,4	—	—	20,7	12,2	14,4	—	182,6	1	13	49	»	
	Grumes +	865	—	—	—	—	—	—	—	5,2	10,5	—	—	—	5,4	30,5	2,0	—	—	—	—	22,5	16,5	31,0	—	—	19,0	—	—	27,5	17,3	12,5	—	199,9	1	12	»	»	
	Cembra +	662	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	45,3	5,5	—	—	—	—	7,0	3,0	42,0	—	—	7,0	16,5	—	—	32,5	10,4	4,0	—	188,2	1	12	72	»
Brenia	Lavis +	230	—	—	—	—	—	—	—	7,5	10,6	—	—	—	0,5	13,0	22,0	—	—	—	—	5,9	26,5	38,3	—	—	5,5	12,1	0,2	—	3,7	26,5	5,7	—	178,0	1	12	70	»
	Palù +	1400	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	24,0	10,0	—	—	—	—	—	17,0	30,0	52,0	—	—	10,0	21,0	—	—	17,0	16,0	2,0	—	206,0	1	13	»	»
	Piazzè Pinè +	1067	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	—	26,8	23,0	—	—	—	—	—	6,8	52,5	—	—	8,7	20,3	—	—	25,3	16,2	1,4	—	200,4	1	13	»	»	
	Trento	195	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	14,2	0,1	—	—	1,2	18,5	18,0	—	—	—	—	5,0	4,0	54,0	—	—	1,0	9,1	5,5	—	20,8	7,6	1,0	4,3	166,7	4	11	»	»
Riv. Cavaleso	Folgaria +	1168	—	—	—	—	—	—	—	2,5	14,2	—	—	—	6,8	22,6	6,2	—	—	—	—	7,0	6,4	46,0	—	—	4,8	3,2	8,0	—	7,4	11,6	10,0	10,6	167,3	1	14	»	»
	Fochesè +	700	—	—	—	—	—	—	—	35,0	20,0	—	—	—	14,0	32,0	25,0	—	—	—	—	11,0	30,0	68,0	—	—	2,0	5,0	17,0	—	7,0	22,0	1,0	3,0	292,0	3	12	»	»
	Rovereto	211	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	4,0	15,0	19,0	—	—	—	—	2,5	3,0	33,5	—	—	—	5,0	4,0	—	7,0	10,0	8,5	5,5	145,0	2	11	»	»
	Ala +	190	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	11,0	25,8	4,2	—	—	—	—	8,2	14,2	20,7	—	—	0,4	3,8	12,8	—	9,7	14,8	0,9	—	144,9	1	12	»	»
Tasso	Spiazzi M. Baldo	980	—	—	—	—	—	—	—	7,0	12,0	—	—	—	22,0	25,0	10,0	—	—	—	—	4,0	8,0	5,0	5,0	7,0	13,0	—	—	19,0	21,0	—	—	158,0	—	14	119	9	
	Ferrara M. Baldo	831	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,8	—	—	—	15,5	3,8	5,0	—	—	—	—	25,0	10,6	7,2	2,3	6,5	12,3	—	—	6,0	19,5	4,3	—	131,8	2	13	»	»	
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	5,0	15,3	—	—	14,0	—	—	—	23,4	—	—	—	109,7	2	9	74	9	
	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	8,0	20,0	—	—	—	—	—	7,0	16,0	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	—	—	99,0	—	10	87	7	
Pragna	Aff	188	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	51,0	—	—	—	—	—	—	14,0	5,0	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	108,0	—	10	80	8	
	Corubbi di Prun	750	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	5,0	19,3	30,0	—	—	—	—	6,2	9,0	9,2	—	4,0	4,2	—	—	30,4	2,5	—	—	127,8	3	10	92	8	
	S. Pietro Incariano	160	—	1,5	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	5,0	35,0	3,0	—	—	—	—	6,0	5,0	1,0	2,5	—	—	—	—	24,0	2,0	—	—	95,0	7	6	58	8	
	Erbezzo +	1118	—	—	—	—	—	—	—	18,0	15,0	—	—	—	6,0	45,0	12,0	—	—	—	—	1,0	2,0	5,0	—	7,0	5,0	—	—	12,0	28,0	4,0	—	160,0	2	11	»	»	
Susa	Cerro Veronese +	729	—	—	—	—	—	—	—	22,0	23,0	—	—	—	4,0	36,0	6,0	—	—	—	—	9,0	4,5	3,0	—	—	1,0	—	—	10,0	16,0	—	—	134,5	3	9	»	»	
	Roverè Veronese	847	—	—	—	—	—	—	—	33,8	1,0	—	—	—	5,5	46,6	—	—	—	—	—	9,8	5,1	2,6	2,9	0,9	3,0	2,7	—	13,2	0,9	10,0	—	138,0	7	9	»	»	
	Campofontana	1223	—	—	—	—	—	—	—	45,1	—	—	—	—	50,0	45,0	15,0	—	—	—	—	—	50,2	—	—	4,0	7,0	—	—	31,6	1,6	4,0	—	253,5	3	10	107	9	
	Giazza	758	—	—	—	—	—	—	—	33,1	15,0	—	—	—	21,1	40,2	12,1	—	—	—	—	14,0	15,1	21,0	10,2	13,1	10,0	—	—	11,0	16,1	4,0	—	236,0	—	15	145	10	
Alpe	Tregnago	371	—	—	—	—	—	—	—	45,1	27,9	—	—	—	13,1	30,0	8,3	—	—	—	—	9,6	12,1	9,3	—	—	20,0	—	—	6,1	24,2	10,4	—	216,1	—	14	95	7	
	Vestenanova	880	—	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	—	—	40,0	30,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	30,0	50,0	—	290,0	—	10	»	»	
	Crespadoro	363	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	31,0	39,0	12,0	—	—	—	—	7,0	13,0	38,0	8,0	2,0	7,0	9,0	6,0	—	—	—	—	198,0	2	14	»	»	
	Chiampe	180	—	9,6	—	—	—	—	—	6,6	53,2	—	—	—	2,4	40,0	30,2	—	—	—	—	6,0	4,6	11,2	13,2	2,2	9,4	1,6	1,2	27,2	0,6	2,2	—	221,4	6	11	»	»	
Chiampe	Arzignano Vicent.	116	—	4,0	—	—	—	—	—	3,0	52,0	—	—	—	25,3	27,5	0,8	—	—	—	—	4,3	11,0	15,0	16,5	1,4	—	14,8	14,0	1,1	—	—	—	190,7	4	12	123	9	

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Adige	Branzollo	»	1.00	0.98	0.96	0.96	0.94	0.94	0.93	0.93	0.94	0.93	[0.92]	0.97	1.02	1.19	1.24	1.12	1.04	0.99	0.97	1.06	1.13	1.54	1.37	1.40	1.50	1.36	1.34	1.56	[1.62]	1.50	1.15	0.70	»	»	»
	Nave S. Felice (1)	»	0.65	0.65	0.60	0.60	[0.55]	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60	0.65	0.80	1.00	0.90	0.75	0.70	0.65	0.75	0.75	[1.75]	1.40	1.35	1.50	1.35	1.25	1.55	1.70	1.60	0.91	1.20	0.80	»	4.70
	Trento (1)	»	0.86	0.87	0.85	0.84	0.81	0.80	0.29	[0.28]	0.28	0.30	0.29	0.35	0.42	0.58	0.80	0.80	0.59	0.49	0.45	0.53	0.55	[1.63]	1.16	1.11	1.26	1.10	1.00	1.32	1.55	1.34	0.68	1.35	»	»	»
	Borghetto	»	0.46	0.44	0.41	0.41	0.38	0.37	0.36	[0.34]	0.36	0.38	0.37	0.41	0.49	0.77	0.91	0.81	0.68	0.62	0.56	0.57	0.63	[1.61]	1.23	1.14	1.27	1.14	1.15	1.35	1.46	1.32	0.75	1.27	0.75	»	4.81
	Pescantina	76.5	1.80	1.78	1.83	1.85	1.87	1.89	1.90	[1.90]	1.90	1.93	1.95	1.93	1.86	1.70	1.35	1.44	1.58	1.68	1.74	1.73	1.04	[0.57]	0.98	1.13	1.01	1.05	1.16	1.92	0.84	0.99	1.37	1.42	1.70	0.50	4.30
	Verona S. Gaetano	53.4	2.18	2.22	2.20	2.30	2.28	2.33	2.40	[2.40]	2.44	2.43	2.44	2.40	2.36	2.16	1.74	1.80	1.98	2.10	2.17	2.18	2.10	[0.78]	1.27	1.48	1.36	1.37	1.53	1.33	1.12	1.17	1.94	1.08	2.20	0.80	4.50
	Legnago	18.6	1.58	1.55	1.60	1.64	1.65	1.66	1.68	[1.80]	1.75	1.68	1.71	1.70	1.68	1.55	1.02	0.77	1.06	1.23	1.31	1.39	1.35	0.50	[0.23]	0.58	0.62	0.43	0.68	0.60	0.28	0.25	1.19	1.37	1.50	0	3.00
	Badia Polesine	11.9	0.61	0.60	0.63	0.58	0.56	0.53	0.50	0.42	[0.38]	0.53	0.50	0.47	0.48	0.58	1.07	1.56	1.25	0.94	0.84	0.77	0.78	1.22	[2.33]	1.83	1.70	1.92	1.70	1.68	2.14	2.24	1.01	1.95	0.75	2.30	6.32
	Boara Pisani	8.87	2.01	1.99	1.97	2.02	2.06	2.07	2.12	2.17	[2.20]	2.10	2.13	2.19	2.19	2.12	1.87	1.00	1.19	1.49	1.68	1.80	1.80	1.70	0	0.55	0.77	0.57	0.70	0.83	0.35	0.18	1.53	2.20	1.80	0	3.25
	Cavarzere	1.97	0.18	0.10	0.05	0.09	0.12	0.18	0.20	0.24	[0.28]	0.27	0.22	0.25	0.27	0.22	0.20	0.95	1.05	0.64	0.40	0.18	0.15	0.13	[2.24]	1.94	1.46	1.54	1.71	1.40	1.35	2.13	0.48	2.52	0.30	2.40	5.30
Cavanella °	2.06	1.32	1.40	1.33	1.30	1.30	1.14	1.18	[1.08]	1.49	1.16	1.18	1.20	1.25	1.54	1.60	1.86	1.95	1.73	1.59	1.49	2.02	1.60	2.41	2.30	1.98	1.99	2.13	1.95	2.10	[2.42]	1.63	1.34	»	»	»	
Note Avisio	Perto Fossone	»	1.15	1.30	1.26	1.26	1.11	1.01	1.09	[0.98]	1.50	1.08	1.01	1.05	1.16	1.52	1.50	1.50	1.59	1.49	1.44	1.37	[2.07]	1.62	1.68	1.55	1.36	1.35	1.47	1.42	1.55	1.64	1.37	1.09	»	»	»
	Zambana (1)	»	1.15	1.20	1.15	1.15	[1.10]	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.25	1.40	1.55	1.35	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.80	2.00	1.70	1.60	1.80	1.65	1.55	2.00	[2.05]	1.80	1.39	0.95	»	»
	Moena	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.30	»	2.00

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezze piovose	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																							Escura. nel mese	Magna ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Bacino scolante del Po (Sarca e Mincio)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A	tab. B		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi				
																																								Escurs. nel mese	Magra ordi- naria
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Brenta - Basciglione	Sandriago	69	4,0	—	—	—	—	—	—	7,0	28,0	—	—	—	—	5,0	30,0	15,0	—	—	—	—	18,0	46,0	15,0	18,0	2,0	15,5	8,0	—	60,0	5,5	—	272,0	3	13	»	»			
	Passo di Riva	60	5,3	—	—	—	—	—	—	17,8	19,3	—	—	—	—	6,2	31,4	16,6	—	—	—	—	19,4	47,2	17,1	14,3	2,1	16,3	7,7	—	60,4	6,1	—	287,2	1	15	119	8			
	S. Pietro in Gu	45	4,0	—	—	—	—	—	—	18,0	11,0	—	—	—	—	3,0	24,4	0,3	—	—	0,3	7,0	0,3	13,0	7,0	—	—	19,0	—	8,2	4,0	6,0	—	125,5	1	13	»	»			
	Bolzano Vicentino	44	2,5	—	—	—	—	—	—	18,1	22,2	—	—	—	—	4,0	27,3	9,8	—	—	—	—	1,3	6,0	14,0	5,0	20,0	—	—	—	35,1	—	—	165,3	2	11	113	9			
	Quintarello	32	—	5,0	—	—	—	—	—	16,0	25,5	—	—	—	—	4,5	36,0	9,0	—	—	—	—	10,5	12,5	8,5	23,0	—	—	—	—	37,0	—	—	187,5	—	13	121	5			
	Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,0	—	—	—	—	8,0	28,0	26,0	—	—	—	—	10,0	8,0	6,0	22,0	—	1,0	—	—	48,0	15,0	—	201,0	1	13	»	»			
	Trambacche	19	—	5,0	—	—	—	—	—	13,0	18,0	—	—	—	—	11,0	34,0	—	—	—	—	—	13,0	12,0	18,0	9,0	—	—	—	—	15,0	22,0	—	170,0	—	13	95	6			
	Padova	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	71	11			
	Saonara	10	—	11,2	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	—	—	—	12,3	14,4	—	—	—	—	4,1	4,4	1,3	11,4	—	0,4	—	—	15,2	7,1	1,1	—	115,4	4	9	»	»		
	Bovolenta	7	—	15,0	—	—	—	—	—	—	24,8	13,2	—	—	—	—	6,5	2,9	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	6,0	—	116,4	4	8	69	9
Baciglione - Gai e Frassin - Geresse	Pontelongo	6	—	1,5	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	8,5	9,0	—	—	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	21,0	1,5	—	90,0	5	9	74	6		
	Corte	3	6,0	—	—	—	—	—	—	4,0	40,0	—	—	—	—	—	10,0	12,0	—	—	—	—	2,0	2,0	—	8,0	4,0	—	—	—	—	30,0	4,0	2,0	—	126,0	6	8	73	7	
	Colle Venda	580	—	3,7	—	—	—	—	—	2,8	61,0	0,7	—	—	—	1,8	23,8	44,5	0,2	0,5	—	—	7,1	1,3	11,7	15,3	9,0	—	0,2	3,8	0,2	44,0	4,0	5,6	—	241,2	5	12	»	»	
	S. Germano dei Ber.	90	—	2,0	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	1,0	18,0	9,0	—	—	—	—	5,0	—	2,0	16,0	—	—	—	—	33,0	—	2,0	—	130,0	4	6	»	»		
	Castegnaro	57	—	3,2	—	—	—	—	—	—	37,3	1,2	—	—	—	6,0	42,3	7,0	—	—	—	—	5,2	5,0	3,0	20,0	0,2	—	—	—	—	50,3	0,2	—	180,9	2	10	107	8		
	Villaga	50	—	2,5	—	—	—	—	—	12,0	11,0	—	—	—	—	—	18,0	18,5	—	—	—	—	—	4,0	3,0	16,0	—	—	—	—	—	17,0	—	1,0	—	104,0	6	8	»	»	
	Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	—	—	—	1,3	27,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	23,1	1,2	—	122,2	4	7	»	»	
	Longare	29	—	4,0	—	—	—	—	—	12,4	18,3	—	—	—	—	8,1	23,0	17,2	—	—	—	—	7,1	—	3,0	4,0	23,4	—	—	—	—	58,1	—	—	—	178,6	1	12	123	10	
	Cologna Veneta	24	—	—	—	—	—	—	—	3,0	33,0	—	—	—	—	1,3	12,5	7,0	—	—	—	—	6,5	3,0	1,1	16,2	—	—	—	—	53,8	0,8	5,0	—	144,0	6	7	68	9		
	Montegaldella	23	—	2,7	—	—	—	—	—	3,4	31,1	—	—	—	—	6,6	26,3	30,0	—	—	—	—	5,3	3,6	5,7	19,5	—	—	—	—	35,5	—	—	—	170,4	2	11	111	8		
Gai e Frassin - Geresse	Ponte di Nanto	23	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	—	32,6	24,5	—	—	—	—	18,2	2,4	16,4	18,2	—	—	—	—	38,9	13,2	—	—	191,8	1	10	»	»		
	Lozzo Atestino	19	—	5,0	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	4,6	20,8	10,2	—	—	—	—	5,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	7,0	—	—	119,1	1	12	82	7	
	Borgo Frassine	17	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	1,0	5,4	9,5	—	—	—	—	5,5	—	—	17,2	—	—	—	—	25,0	3,0	4,3	—	94,2	3	7	»	»		
	Noventa Vicentina	16	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	28,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	26,0	—	—	—	95,5	2	6	»	»		
	Bassanello	16	—	8,0	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	6,0	5,3	10,0	—	—	—	—	1,0	—	2,1	0,5	11,5	0,1	—	—	—	26,2	0,1	0,3	—	99,3	3	7	77	8	
	Cinto Euganeo	15	—	6,8	—	—	—	—	—	—	47,3	—	—	—	—	—	24,0	8,0	—	—	—	—	20,0	—	1,5	16,0	1,0	4,0	—	—	—	16,0	—	10,0	—	154,6	2	10	»	»	
	Este	13	—	3,9	—	—	—	—	—	—	29,4	0,7	—	—	—	5,4	2,5	12,2	1,6	—	—	—	5,3	—	—	—	16,7	—	—	—	—	16,9	—	0,1	—	95,5	4	9	68	11	
	Ponte S. Nicolò	12	—	2,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	3,0	18,5	—	—	—	—	—	—	16,0	18,5	10,0	—	—	—	—	15,0	4,4	7,3	—	119,7	2	9	66	8	
	Battaglia	11	—	2,1	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	10,0	13,5	22,0	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	18,0	10,0	—	138,1	1	10	82	7
	Monselice	9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	10,0	25,0	35,0	—	—	—	—	0,3	0,2	2,1	—	—	—	—	—	40,0	2,0	—	—	140,2	2	6	75	8	
Gai e Frassin - Geresse	Casal Ser Ugo	8	—	8,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	6,0	7,0	15,0	—	—	—	—	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	6,0	—	—	120,0	2	12	73	9	
	Conselve	8	—	5,2																																					

tab.

A

tab.

B

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																						Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Adige - Tevere, Canal Bianco e Po di Levante	Cà di David . . .	49	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Tevere-Canal Bianco	Torretta Veneta . .	6.38	1.98	1.97	1.96	[1.94]	1.94	1.96	1.99	2.04	2.11	2.28	2.35	2.34	2.27	2.20	2.28	2.39	2.48	2.50	2.50	2.51	2.53	2.55	2.67	2.78	2.73	2.60	2.52	2.68	2.94	[3.02]	2.37	1.08	2.60	3.50	4.71
	Canda . . .	4.92	1.50	[1.46]	1.50	1.53	1.49	1.47	1.50	1.52	1.54	1.65	1.78	1.74	1.65	1.60	1.61	1.72	1.83	1.87	1.88	1.84	1.86	1.87	1.88	1.99	2.09	2.16	2.08	2.07	2.16	[2.45]	1.78	0.99	1.90	3.00	4.04
	Bosaro . . .	2.8	0.60	0.56	0.55	0.55	0.53	[0.51]	0.51	0.52	0.58	0.63	0.75	0.73	0.68	0.65	0.65	0.66	0.80	1.00	1.09	0.96	0.87	0.80	0.78	1.70	[2.98]	2.98	2.65	2.52	2.53	2.60	1.13	2.47	1.20	3.00	3.79
	Adria . . .	-0.6	0.76	0.71	0.73	0.64	0.63	[0.58]	0.60	0.64	0.94	0.83	0.81	0.84	0.89	1.09	1.12	0.96	0.93	0.89	0.85	0.84	1.14	1.10	1.08	0.96	1.28	[1.46]	1.32	1.34	1.37	1.31	0.95	0.88	0.70	2.00	3.42

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

Nella seconda metà del mese, in relazione a gruppi di piogge abbastanza forti e persistenti, cadute quasi ininterrottamente fino al giorno 29, si ebbero in tutti i fiumi sensibili incrementi. Si notano, in generale, tre curve di piena: la prima, dal 14 al 16, si verificò particolarmente nei corsi d'acqua della regione occidentale; la seconda, dal 21 al 23, fu la più notevole del mese; la terza, dal 27 al 28, venne avvertita soltanto nell'Isonzo, nel Tagliamento e nel Frassine.

Nelle tabelle seguenti vengono raccolti i dati relativi alle piene suddette; a pagina 16 quelli relativi alle principali piene avvenute nei mesi di aprile del periodo 1911-20.

[illegible][illegible]

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana ore 7			TAGLIAMENTO a Latisana ore 19			PIAVE a Belluno			BRENTA a Strà			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura
1	0.63	0	12.0	0.08	0.01	13.0	0.08	0	14.0	0.76	0.07	7.0	2.10	0.03	13.0	1.78	0.02	11.0
2	0.63	0.01	11.5	0.08	0.01	13.0	0.05	0	13.0	0.74	0.06	7.0	2.00	0.03	9.0	1.77	0.03	10.0
3	0.62	0	11.5	0.06	0.01	12.0	0.05	0.01	13.0	0.74	0.06	6.0	1.90	0.02	8.0	1.80	0.02	10.0
4	0.61	0	12.0	0.05	0.01	12.0	0.05	0.01	13.0	0.70	0.06	7.0	2.10	0.01	8.0	1.83	0.02	8.5
5	0.60	0.01	11.0	0.05	0	11.0	0.02	0.01	12.0	0.68	0.07	7.0	2.00	0.02	10.0	1.83	0.02	10.0
6	0.60	0.02	11.0	0.04	0	11.0	0.01	0.01	13.0	0.66	0.08	6.0	1.95	0.01	10.5	1.88	0.01	10.0
7	0.60	0	11.5	0	0.01	11.0	0.16	0.01	13.0	0.80	0.06	7.0	2.10	0.01	13.0	1.95	0.02	10.5
8	0.60	0	9.5	0.02	0.01	13.0	0.33	0.03	13.0	1.10	0.06	7.0	2.00	0.02	13.5	1.99	0.01	10.0
9	0.64	0.01	6.5	0.36	0.02	13.0	0.44	0.01	12.0	1.30	0.07	7.0	1.90	0.02	13.5	1.99	0.02	9.5
10	0.64	0.01	10.5	0.21	0.01	10.0	0.33	0.01	12.0	1.30	0.06	6.0	1.95	0.03	12.0	1.92	0.02	10.0
11	0.66	0.02	12.0	0.18	0.01	12.0	0.20	0	15.0	1.34	0.03	7.0	2.00	0.03	13.0	1.94	0.02	10.0
12	0.69	0.02	10.5	0.15	0.02	14.0	0.18	0.02	15.0	1.34	0.06	7.0	1.90	0.04	13.0	1.92	0.02	11.0
13	0.70	0.03	10.5	0.12	0.02	14.0	0.18	0.04	15.0	1.38	0.06	7.0	1.92	0.04	13.0	1.83	0.01	11.0
14	1.21	0.19	8.0	0.25	0.03	15.0	0.43	0.05	13.0	1.36	0.06	7.0	1.90	0.04	13.0	1.73	0.05	10.0
15	1.14	0.19	8.0	1.24	0.32	12.0	1.50	0.49	12.0	1.36	0.07	8.0	3.30	*	14.0	1.36	0.18	10.5
16	1.03	0.02	9.0	1.68	0.59	11.0	1.52	0.37	11.0	1.38	0.05	8.0	2.90	0.06	14.0	1.35	0.20	10.0
17	0.85	0.08	10.5	1.18	0.21	11.0	0.94	0.12	12.0	1.40	0.06	8.0	2.20	0.06	13.0	1.51	0.04	10.0
18	0.76	0.04	11.5	0.70	0.10	12.0	0.60	0.06	13.0	1.46	0.07	8.0	1.80	0.04	13.0	1.62	0.03	10.5
19	0.71	0.04	10.5	0.45	0.04	14.0	0.44	0.03	14.0	1.46	0.07	8.0	1.90	0.04	12.0	1.69	0.03	11.0
20	0.73	0.07	10.0	0.55	0.04	13.0	0.63	0.06	14.0	1.50	0.09	7.0	1.90	0.13	13.0	1.73	0.01	12.5
21	1.20	0.72	9.0	0.55	0.06	14.0	1.25	0.27	13.0	1.50	0.07	8.0	1.90	0.12	12.5	1.63	0.13	10.5
22	1.40	0.69	10.5	2.35	1.95	12.0	4.80	2.97	12.0	1.50	0.15	7.0	4.70	0.21	12.0	0.46	1.90	9.5
23	1.05	0.33	10.0	3.30	1.36	12.0	2.70	1.18	12.0	1.70	0.17	7.0	3.35	0.23	9.0	0.70	0.11	11.0
24	0.98	0.22	9.0	2.37	0.72	12.0	2.00	1.48	12.0	1.76	0.18	7.0	2.90	0.15	10.0	1.12	0.11	10.5
25	1.15	0.24	8.0	2.48	1.52	12.0	2.70	1.37	13.0	1.80	0.16	7.0	2.80	0.15	10.5	1.08	0.07	11.0
26	0.90	0.23	10.0	2.70	1.17	13.0	2.25	2.42	13.0	1.80	0.12	7.0	2.35	0.09	10.0	1.01	0.10	11.0
27	0.78	0.18	9.0	1.90	0.42	13.0	1.81	1.40	13.0	1.80	0.10	7.0	2.10	0.10	10.0	1.15	0.08	9.5
28	1.40	0.41	8.5	1.96	1.14	12.0	3.94	2.91	12.0	1.86	0.11	7.0	2.90	0.20	10.0	0.92	0.09	10.0
29	0.96	0.19	10.0	3.30	4.10	12.0	2.90	6.68	12.0	1.80	0.13	7.0	2.85	0.08	11.0	0.85	0.15	11.0
30	0.88	0.16	11.5	2.45	0.65	12.0	2.10	3.69	14.0	1.80	0.14	7.0	2.30	0.06	11.0	0.86	0.14	12.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Venezia, giugno 1923

Le principali piene avvenute nel Tagliamento, nella Brenta e nel
Frassine nei mesi di aprile del periodo 1911-20

Corsi d'acqua e idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla data	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	altezza	ora	giorno
Tagliamento															
Venzona . .	1916	93	1912	1-2	7.8	11	2.3	24	15	1	7	1	1.56	24	1
	id.	id.	1914	8-9	4.9	9	1.0	26	8	1	3	1	1.49	21	8
	id.	id.	1915	23-24	2.9	14	2.0	20	5	2	3	6	1.35	21-22	23
	id.	id.	1916	22-25	3.1	31	1.6	48	8	1	7	1	1.47	19	23
	1917	107	1917	31 marzo 4 aprile	3.4	49	2.5	48	15	1	16	1	2.18	13-14	2
Latisana . .	1917	107	1917	2-4	15.0	26	6.8	45	32	1	16	3	5.26	3	3
Brenta															
Corte . . .	1919	91	1919	8-10	11.5	13	4.3	35	30	1	10	4	4.49	7	9
	1920	94	1920	13-16	9.4	18	5.1	37	30	1	10	2	4.69	15-19	14
Frassine															
B.go Frassine	1919	92	1912	1-2	58.6	5	10.1	19	110	2	17	1	1.88	24	1
	id.	id.	1913	2-3	15.5	4	9.0	8	26	1	13	1	0.62	24	1
	id.	id.	id.	5-6	59.6	5	8.3	32	142	1	18	1	2.62	12	5
	id.	id.	1914	5-6	64.2	5	10.8	19	165	1	19	1	2.06	14	5
	id.	id.	1917	15-16	95.0	2	9.4	14	136	1	20	1	1.22	1	16
	id.	id.	1918	15-22	53.3	3	10.4	15	84	1	17	1	1.60	23	21
				28	9.2	5	2.4	9	21	1	5	1	0.50	11-12	28
	id.	id.	1918	29	8.3	8	4.0	12	18	1	8	1	0.94	7-8	29
				30-1 mag.	13.7	8	6.6	32	48	1	13	1	2.10	8	30
					37.1	10	8.8	38	52	1	21	1	3.71	17-18	8
id.	91	1919	8-11	3.3	3	3.1	8	4	1	5	1	0.45	12	10	
				8.8	4	5.5	10	13	1	10	1	0.55	24	10	

SEGNi CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (+), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nella parte A degli «Elementi idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in carattere grassetto. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una grappa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere ordinario sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere minuscolo sono sotto lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE

GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - MAGGIO 1923

(pagina 65)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Maggio pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738			MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbidità in grammi per m. ³	Torbidità giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.68	23.-	1.97	1.08	155	13.39	0.90	340	29.4	90	2646	0.38	360	31.1	0.67	52	4.49
2	0.68	23.-	1.97	1.12	160	13.82	1.02	330	28.5	70	1995	0.56	330	28.5	0.68	52	4.49
3	0.80	28.-	2.42	1.21	175	15.12	0.98	345	29.8	80	2384	0.60	325	28.1	0.68	52	4.49
4	0.85	30.-	2.59	1.23	175	15.12	0.84	395	34.1	190	6479	0.55	345	29.8	0.69	53	4.58
5	0.80	28.-	2.42	1.14	165	14.26	0.88	380	32.8	200	6560	0.35	360	31.1	0.69	53	4.58
6	0.90	32.-	2.76	1.16	165	14.26	0.72	440	38.0	110	4180	0.35	350	30.2	0.71	54	4.67
7	1.05	38.5	3.32	1.22	175	15.12	0.53	510	44.1	170	7497	0.20	380	32.8	0.73	56	4.84
8	1.05	38.5	3.32	1.27	180	15.55	0.33	570	49.2	220	10824	0.22	480	41.5	0.75	57	4.92
9	1.15	43	3.72	1.28	185	15.98	0.17	640	55.3	360	19908	0.57	580	50.1	0.77	58	5.01
10	1.20	45	3.89	1.25	180	15.55	0.21	620	53.6	340	18224	0.71	620	53.6	0.78	59	5.10
11	1.05	38.5	3.32	1.18	170	14.69	0.18	640	55.3	320	17696	0.74	620	58.6	0.80	60	5.18
12	0.85	30.-	2.59	1.00	145	12.53	0.57	490	42.3	180	7614	0.73	620	58.6	0.81	61	5.27
13	0.70	24.-	2.07	0.88	125	10.80	0.81	400	34.6	100	3460	0.16	460	39.7	0.81	61	5.27
14	0.62	20.5	1.77	0.82	115	9.94	0.97	350	30.2	40	1208	0.21	375	32.4	0.81	61	5.27
15	0.62	20.5	1.77	0.79	115	9.94	1.04	325	28.1	90	2529	0.44	340	29.4	0.81	61	5.27
16	0.70	24.-	2.07	0.84	120	10.77	0.96	350	30.2	80	2416	0.56	320	27.6	0.82	62	5.36
17	0.74	25.5	2.20	0.90	130	11.23	0.90	350	30.2	100	3020	0.44	340	29.4	0.82	62	5.36
18	0.75	26.-	2.25	0.95	135	13.82	0.82	400	34.6	120	4152	0.40	345	29.8	0.82	62	5.36
19	0.68	23.-	1.97	0.82	115	9.94	0.95	355	30.9	110	3399	0.32	355	30.7	0.83	62	5.36
20	0.62	20.5	1.77	0.70	100	8.64	1.06	320	27.6	30	828	0.42	340	29.4	0.84	63	5.44
21	0.57	18.5	1.60	0.64	92	7.95	1.15	290	25.1	50	1255	0.61	315	27.2	0.85	64	5.53
22	0.55	18.-	1.56	0.63	90	7.78	1.19	280	24.2	50	1210	0.76	290	25.1	0.86	64	5.53
23	0.57	18.5	1.60	0.62	89	7.69	1.20	275	23.8	60	1428	0.86	280	24.2	0.86	64	5.53
24	0.60	20.-	1.73	0.66	95	8.21	1.14	290	25.1	60	1506	0.87	280	24.2	0.86	64	5.53
25	0.75	26.-	2.25	0.70	100	8.64	1.02	330	28.5	70	1995	0.77	290	25.1	0.86	64	5.53
26	0.80	28.-	2.42	0.71	100	8.64	0.86	390	33.7	130	4381	0.58	325	28.1	0.86	64	5.53
27	0.85	30.-	2.59	0.88	125	10.80	0.73	440	38.0	100	3800	0.29	365	31.5	0.86	64	5.53
28	0.78	27.-	2.33	0.82	115	9.94	0.82	400	34.6	70	2422	0.13	395	34.1	0.86	64	5.53
29	0.70	24.-	2.07	0.77	110	9.50	0.88	380	32.8	70	2296	0.23	375	32.4	0.86	64	5.53
30	0.82	29.-	2.51	0.77	110	9.50	0.90	375	32.4	80	2592	0.40	355	30.7	0.87	65	5.62
31	1.90	80	6.9	1.03	145	12.53	0.31	590	51.0	190	9690	0.35	360	31.1	0.89	66	5.70
Totale mensile			77.72			361.65			1088.0		159594			1026.1			161.40
Media mensile		29.-			134			406					383			60	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	74.2			86.7			37.1					32.6			26.5	
	Massimo del mese	205.-			120.-			58.5					52.8			29.2	
	Minimo del mese	46.0			57.6			25.1					23.9			23.0	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbidità media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																			Eccurs. nel mese	Magra- ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena			
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Coritana	Sonzia +	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	9,0	—	—	—	16,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,0	—	8	»	»		
	Passo Predil +	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	16,5	—	—	—	5,1	—	6,8	21,0	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,6	2	8	»	»		
	Plezzo	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	24,0	—	—	—	5,0	—	29,8	15,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,4	3	7	»	»			
	Caporetto +	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,5	—	—	—	—	—	21,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,7	1	8	»	»			
Idria	S. Lucia	170	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	3,8	—	—	—	1,4	—	16,6	13,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,6	6	5	»	»			
	Circhina	325	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	6	5	»	»			
	Idria	303	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	***	»	»	»	»			
	Pièdicolle +	521	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	35,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300,0 ?	10 ?	»	»				
Bacina	Baccia +	163	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,0	—	18,9	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	4	6	»	»			
	Chiapovano +	607	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5	4,5	—	—	—	—	—	27,3	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,3	3	7	»	»			
	Losizzo +	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	5	»	»			
	Gorizia	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	18,9	14,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	3	4	»	»			
Vipacco	Senosecchia +	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	27,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,1	—	6	»	»			
	Aidussina +	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	1	5	»	»			
	Vipacco	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	20,6	19,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	3	5	»	»			
	Belpasso +	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,9	1	6	»	»			
Terre	Vedronza +	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,0	—	—	—	15,0	—	22,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,0	1	7	275	14			
	Ciserills	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,2	—	—	—	9,8	1,0	10,2	10,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,6	3	6	»	»			
	Attimis +	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	11,0	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	1	5	»	»			
	S. Lorenzo di N. +	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	—	4	»	»			
Ratisse	Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	1,3	—	3,4	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,7	2	4	182	13			
	Montemaggiore +	954	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,6	—	5	»	»			
	Goregnavas +	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,0	—	34,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,0	2	6	»	»			
	S. Volfango +	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	1	4	334	14			
Ratisse	Platichls	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,6	—	—	0,2	7,4	—	22,6	19,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,4	4	7	»	»			
	Obenetto +	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	1	4	»	»		
	Pulfero	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	—	—	—	0,6	—	12,4	22,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	4	5	»	»			
	Sella di Caporetto +	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,5	—	—	—	3,0	—	20,7	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,2	4	6	»	»			
Ratisse	Clodig +	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,4	—	4	»	»			
	S. Leonardo +	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	2,5	—	20,0	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	2	4	218	15			
	Cividale +	188	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	—	—	—	—	13,0	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,9	3	5	»	»			
	Manzano +	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	—	3,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	2	4	»	»			

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	1.35	1.33	1.30	1.31	1.26	1.24	1.26	1.31	1.34	1.35	[1.40]	1.24	1.19	1.13	1.13	1.12	1.15	1.20	1.15	1.12	1.09	1.08	1.07	[1.06]	1.07	1.07	1.20	1.19	1.20	1.16	1.23	1.20	0.34	0.45	1.50	5.18
Gorizia	»	2.50	2.45	[2.70]	2.35	2.32	2.30	2.20	2.40	2.30	2.25	2.25	2.23	2.20	2.18	2.18	2.18	2.18	2.25	2.38	2.30	2.25	2.20	2.18	2.18	2.16	2.16	[2.15]	2.15	2.18	2.20	2.20	2.26	0.55	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.3 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi						
																																							Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena		
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																												
DRAVA																																												
Basto Galila Schilten	Sesto *	1518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	4,2	—	—	2,8	4,1	—	18,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,1	—	—	—	56,1	—	113,9	2	7	»	»
	Camporosso *	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	16,1	—	—	—	3,4	—	19,5	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	—	7,8	—	111,3	1	7	»	»
	Tarvisio	751	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	17,8	—	—	—	2,4	—	28,6	18,6	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,6	3,0	—	7,2	—	129,0	3	7	»	»
	Cave del Predil *	901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	1,4	—	27,4	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	6,4	4,2	—	16,4	—	154,9	1	9	»	»
TAGLIAMENTO																																												
Lanai Dugno Bato	Passo della Mauria *	1298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	23,0	—	—	—	5,5	—	25,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,5	2,0	—	12,5	26,5	128,5	2	8	»	»	
	Forni di Sopra	907	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	14,0	—	—	—	5,8	—	21,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	0,6	0,6	—	25,4	10,2	116,6	2	8	155	16
	Forni di Sotto	766	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	21,5	—	—	—	3,4	—	32,5	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	0,3	—	33,9	—	140,8	—	8	»	»
	Sauris *	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	1,2	—	23,5	—	113,1	1	7	188	14
	Ampezzo	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	16,0	—	—	—	5,4	—	27,8	9,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	5,2	3,0	—	20,6	7,4	151,2	2	9	»	»
	Collina *	1189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	n	—	—	—	1,5	—	48,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	44,5	121,0	n	2	5	»	»
	Forni Avoltri	888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	19,0	—	—	—	3,2	—	25,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	4,0	1,4	—	31,6	3,0	116,6	2	8	164	12
	Pesariis *	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	21,0	—	—	—	7,0	—	28,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	30,0	—	134,0	—	9	167	13	
	Ovaro *	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	13,0	—	—	—	2,9	—	32,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	6,3	2,0	—	14,0	8,5	124,1	2	8	»	»
	Villa Santina	368	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	43,1	4,3	—	—	3,0	—	20,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	12,6	2,3	27,4	19,2	15,4	209,5	2	10	212	13
Bato	Zovello di Ravascl *	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	9,0	—	—	—	3,0	—	40,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,0	—	—	29,0	—	141,0	3	5	»	»
	Timau	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	16,6	—	—	—	6,4	—	35,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	0,8	1,2	—	18,2	—	128,8	2	7	»	»
	Paularo *	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	15,0	—	—	—	9,0	—	23,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	6,0	8,0	—	11,0	—	165,1	—	9	174	11
	Salino	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	15,2	—	—	—	5,4	0,6	23,6	6,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	11,4	6,6	—	14,8	0,2	184,0	3	9	»	»
	Paluzza *	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	59,0	—	—	—	4,5	0,1	30,2	2,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	11,0	4,8	—	30,0	—	162,7	2	7	214	10
	Avosacco *	471	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	20,0	—	—	—	10,0	—	40,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	35,0	7,0	4,0	15,0	2,0	222,5	1	10	»	»
	Tolmezzo	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	18,2	—	—	—	5,2	—	34,6	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	12,0	4,6	—	15,6	0,2	152,0	—	9	227	12
	Malborghetto	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	12,6	—	—	—	6,2	—	16,4	17,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	7,6	—	5,8	0,2	121,8	1	9	»	»
	Pontebba *	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	13,2	—	—	—	4,0	—	3,2	17,4	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	12,3	—	16,2	—	151,0	—	9	»	»
	Fella	Saletto di Raccol. *	517	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	73,0	—	6	»
Chiusaforte *		392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	12,0	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,0	—	79,0	1	5	»	»
Resia		380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28,2	25,2	—	—	—	6,2	0,2	20,2	15,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	2,2	11,4	0,4	5,0	—	155,2	1	9	»	»
Ovedasso *		319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	13,0	—	—	—	8,5	—	17,7	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	8,0	—	15,0	—	226,2	—	8	»	»
Venzone		280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	101,5	9,1	—	—	—	13,6	—	12,6	7,3	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	1,2	9,5	—	2,3	—	201,8	4	7	206	13
Alesso *		197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	98,2	21,5	—	—	—	18,2	—	27,3	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9	—	15,1	—	2,1	—	258,9	2	7	»	»
Gemonna		307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	32,5	18,8	0,6	—	—	5,3	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	0,2	—	—	—	107,0	2	7	»	»	
S. Francesco *		397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	15,0	—	—	—	15,0	—	35,0	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	9,0	—	4,0	5,0	—	201,0	—	9		

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi					
																																							Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena	
Bacino scolante della Livenza																																		A = Precipitazioni meteoriche in millimetri									
Artagna	Polcenigo +	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	5,2	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,2	—	4,1	5,0	4,0	—	107,7	—	8	»	»
	Aviano +	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	15,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	4,0	2,0	5,0	—	104,0	1	8	»	»
	Sacile	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	8,0	9,0	2,5	6,0	10,5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	2,5	6,0	2,0	—	80,5	4	6	159	10
Medio	Colle Umberto +	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	14,0	—	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	8,0	—	—	66,0	2	6	»	»
	Vittorio Veneto	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	20,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	3,0	—	6,0	—	85,4	1	6	165	16
	Frasseneit +	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	7,0	—	—	—	12,0	—	22,5	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	10,2	10,2	—	205,1	—	8	»	»
Medio	Poffabro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	34,0	—	—	—	38,0	—	19,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	20,0	26,0	—	—	—	201,0	—	8	»	»
	Campone +	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	7,0	—	—	14,0	6,5	35,0	14,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	4,0	—	119,0	—	9	»	»
	Rio Stavalins +	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	—	—	—	—	12,0	—	4,2	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	3,2	5,0	13,0	15,0	248,4	—	11	»	»
Medio	Tramonti di Sopra	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	8,2	—	—	—	16,4	—	14,8	7,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	13,8	3,4	—	17,8	5,6	148,2	1	10	»	»
	Tramonti di Sotto +	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	9,0	—	—	—	16,5	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	2,5	7,0	—	11,0	6,5	154,5	1	9	295	14
	Chievolis +	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	18,0	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	1,0	—	4,0	2,0	89,0	2	8	»	»	
Medio	Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	15,4	—	—	9,7	16,0	11,3	10,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	3,0	5,1	2,3	1,7	134,2	3	9	320	15
	Maniago	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	2,8	—	—	—	11,8	—	10,0	8,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2,8	4,8	—	9,4	0,8	89,6	4	7	274	13
	Cimolais +	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	25,0	—	—	—	12,5	—	4,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	16,0	—	39,5	1	6	»	»
Medio	Claut	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	9,6	—	—	—	6,6	1,6	22,0	12,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	31,8	6,0	129,6	1	8	174	13
	Andreis +	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	25,0	—	—	—	7,0	—	20,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	10,0	13,0	166,0	—	8	»	»
	S. Quirino +	116	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	6,0	2,0	—	9,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	8,0	—	—	—	60,0	2	6	»	»
Medio	Formeniga +	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	26,0	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	4,0	—	—	2,8	95,2	1	6	»	»
	Conegliano +	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	5,9	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	1,8	—	—	—	90,4	1	5	»	»
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																											
Livorno	S. Cassiano	6.1	1.47	1.24	1.20	1.17	1.15	1.12	1.10	1.07	1.00	1.32	1.40	1.36	1.35	1.30	1.30	1.40	1.37	[1.48]	1.40	1.37	1.35	1.32	1.30	1.28	1.26	1.25	1.38	1.30	1.18	1.10	[0.94]	1.27	0.34	0.55	3.50	6.17					
	Meduna	»	0.37	0.34	0.32	0.28	0.22	[0.15]	0.17	0.16	0.16	0.19	0.19	0.20	0.18	0.18	0.16	0.24	0.28	0.34	0.36	0.30	0.25	0.23	0.28	0.34	0.36	0.40	[0.66]	0.45	0.44	0.40	0.38	0.29	0.51	»	»	»					
	Motta (1)	2.1	[1.15]	0.80	0.70	0.70	0.64	0.50	0.47	[0.40]	0.51	0.50	0.61	0.62	0.57	0.55	0.53	0.71	0.70	0.70	0.75	0.75	0.63	0.53	0.55	0.53	0.46	0.42	0.63	0.64	0.56	0.56	0.55	0.61	0.75	0	3.20	6.37					
Meduna	Visinale	7.0	[1.43]	1.40	1.39	1.35	1.30	1.27	1.26	1.24	1.22	1.20	1.19	1.24	1.23	1.20	1.19	[1.18]	1.22	1.20	1.24	1.23	1.25	1.22	1.20	1.19	1.23	1.25	1.27	1.24	1.23	1.22	1.20	1.25	0.35	0.80	5.00	10.61					
Bacino scolante della Piave																																		A = Precipitazioni meteoriche in millimetri									
Anisi	Sappada +	1217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	35,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	3,0	—	25,0	—	124,0	1	7	»	»
	S. Stefano di Cad.	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	11,8	—	—	—	2,4	—	21,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	0,8	—	46,0	—	120,4	2	6	117	15
	Misurina +	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	24,8	—	—	—	2,8	—	16,8	19,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1,9	0,9	—	55,4	—	137,2	6	7	»	»
Medio	S. Marco +	1135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,0	—	—	—	2,0	—	19,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	21,0	59,0	—	141,0	2	6	134	10
	Auronzo	864	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	12,4	—	—	—	2,8	—	19,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,2	0,6	—	39,6	1,2	104,4	3	6	»	»
	Lorenzago +	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	—	—	—	5,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	2,5	—	13,0	32,0	105,5	1	8	»	»
Medio	Calalzo +	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	7,4	—	—	2,5																											

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi										
																																							Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena						
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																
Bella	Podestagno+	1506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	14,0	—	76,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,0	—	29,0	18,0	—	—	26,0	43,0	241,0	—	11	»	»						
	Cortina d'Ampezzo	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	—	—	6,2	—	20,4	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	11,0	0,8	1,4	0,4	40,2	3,4	117,6	4	7	»	»						
	Saliotto di Zuel +	1112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	18,0	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	16,0	36,5	—	122,8	—	7	»	»							
	S. Vito di Cadore	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	15,0	—	55,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	41,0	—	159,0	—	8	»	»							
	Venas di Valle +	860	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	41,6	—	—	7,5	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	—	84,2	—	149,1	—	7	»	»						
Vajont	Ospitale di Cad. +	485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	9,0	—	24,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	23,0	104,0	1	9	»	»								
	Longarone +	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	11,0	—	29,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	26,0	19,0	139,0	2	8	143	16						
	Erto +	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	6,0	—	—	9,4	—	21,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	19,5	2,0	12,0	27,3	126,7	1	9	»	»					
	Mareson di Zoldo +	1476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	0,5	—	—	3,5	—	34,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	3,3	—	16,9	39,0	142,3	1	8	»	»				
	Forno di Zoldo	848	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	7,6	—	—	0,6	—	25,6	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	0,8	4,6	0,2	49,2	10,0	144,8	2	8	»	»				
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	12,0	—	—	6,0	—	13,8	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,8	11,0	3,8	94,0	3	8	»	»						
	Chies d'Alpago +	705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	6,0	—	—	14,3	—	12,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	14,0	104,2	—	9	150	15						
	Farra d'Alpago +	419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	3,0	—	2,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,0	66,6	2	5	»	»						
	S. Croce sul Lago +	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	9,8	7,0	11,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,1	67,5	—	7	136	15						
	Ponte nelle Alpi +	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3,0	—	—	4,0	6,0	4,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	94,0	1	8	»	»						
Tavenna	Belluno	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	2,2	—	—	0,8	9,0	—	17,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	94,0	1	8	»	»				
	Frontin di Trich. +	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	5,5	—	—	6,5	—	21,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	26,0	—	105,0	—	8	»	»		
	Andraz +	1421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	9,0	—	18,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	»	»					
	Falcade +	1252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	1,0	—	14,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	»	»					
	Gosaldo	1141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	5,6	—	—	—	4,4	0,2	25,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	»	»				
Corderole	Caprile	1023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	7,8	—	—	2,2	0,4	16,4	14,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8	»	»		
	Sala d'Alleghe +	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	4,0	2,0	8,0	25,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	»	»		
	Cencenighe	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	6,6	—	—	1,2	—	20,6	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	»	»		
	Agordo	615	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Sospirolo +	454	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	6,0	2,2	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
Bona	Seren +	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,3	9,5	17,5	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
	Feltre +	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	0,8	1,8	15,5	8,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
	Fener	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,8	—	—	4,8	22,0	—	24,4	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
	Possagno	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	0,2	—	—	—	15,0	—	19,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
	Cison di Valmar. +	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	4,5	—	30,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Piave	S. Stefano di Cad.	»	[0.98]	1.00	1.05	0.98	0.98	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.00	1.05	1.03	1.02	1.02	1.02	[1.20]	1.13	1.05	1.02	1.00	0.99	0.99	0.99	1.05	1.05	1.11	1.06	1.08	1.14	1.18	1.07	0.92	»	»	»
	Perarolo	529	1.25	1.25	1.35	1.90	1.35	1.45	1.60	1.65	1.63	1.70	1.68	1.45	1.36	1.26	1.22	1.25	1.40	1.38	1.35	1.15	1.10	[1.06]	1.07	1.10	1.20	1.20	1.29	1.20	1.15	1.40	[2.00]	1.36	0.94	»	»	»
	Belluno (1)	322	1.80	1.80	1.84	1.84	1.80	1.80	1.76	1.76	1.78	1.76	1.80	1.74	1.68	1.62	1.60	1.64	1.64	1.66	1.68	1.64	1.66	1.62	[1.52]	1.64	1.60	1.66	1.64	1.62	1.60	1.82	[1.98]	1.71	0.46	1.20	2.40	4.30
	Zenson (1)	0.4	1.70	1.50	1.50	1.65	1.55	1.30	1.80	1.80	[2.00]	1.85	1.65	1.50	[0.80]	1.45	1.25	1.60	1.20	1.60	1.65	1.85	1.55	1.10	1.15	0.85	1.15	0.90	1.15	1.35	1.05	0.85	1.20	1.40	1.15	0.20	5.00	11.58
Boite	Salietto di Zuel (1)	»	0.44	0.48	0.52	0.52	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.65	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.56	0.56	0.52	0.46	0.44	[0.40]	0.40	0.40	0.44	0.52	0.54	0.54	0.54	0.62	[0.65]	0.53	0.95	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

12

pagina

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																							Securs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
Bacino scolante della Brenta																																									
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Grappa	Pergine +	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	15,0	—	—	—	—	—	32,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	12,0	—	9,0	5,0	7,0	—	122,0	—	10	»	»
	Caldonazzo +	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	27,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	18,0	13,0	4,0	—	6,0	—	84,0	1	7	»	»
	Levico +	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	2,2	—	9,0	15,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	2,2	23,0	6,0	5,0	2,8	7,0	84,8	3	8	»	»	
	Borge Valsugana	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1,8	—	—	—	—	2,2	0,2	13,6	17,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	13,8	3,2	2,8	0,4	15,0	2,0	84,4	4	7	»	»	
	Castel Tesino +	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	1,0	0,3	9,5	6,3	—	—	—	—	—	—	7,0	—	16,0	—	11,5	7,5	6,0	—	72,1	1	8	»	»	
	Grigno	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	10,3	—	—	—	—	—	—	30,1	—	—	—	20,5	0,5	—	—	72,2	1	6	»	»	
	Primolano	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,3	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	3,5	3,8	20,9	—	73,1	—	7	»	»	
	Broccon +	1617	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	10,5	31,5	—	—	—	—	—	—	10,0	12,0	6,0	2,0	15,0	12,0	8,0	9,0	—	126,5	1	10	»	»
	S. Martino di Cast.	1444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	19,0	11,6	3,6	4,2	—	—	—	—	1,2	4,8	16,8	2,8	8,0	0,8	23,0	5,6	120,2	3	11	»	»
	Caoria +	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	9,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	10,0	11,0	0,4	0,9	14,0	98,3	1	9	»	»
Cismon	Fiera di Primiero +	717	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	14,0	14,0	5,0	—	—	—	—	—	5,0	1,0	13,0	—	5,0	8,0	24,0	13,0	117,0	1	11	»	»	
	Pontet +	570	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	21,0	—	12,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	19,0	11,0	18,0	27,0	—	32,0	13,0	186,0	—	10	»	»	
	Pedesalto	379	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,5	3,6	—	—	—	—	—	—	14,4	—	21,8	1,8	1,6	—	18,4	2,8	75,2	5	5	106	15	
Val Frenzana	Gallio +	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	38,0	20,1	—	—	—	—	15,2	—	18,1	—	—	12,0	15,0	—	133,8?	?	8?	189	14	
	Cismon +	205	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	32,4?	?	4?	»	»	
	Valstagna	172	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	19,0	—	5,0	27,0	—	102,0	2	8	149	12		
Bassano	Bassano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	23,0	—	6,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	—	1,4	—	8,0	—	83,0	1	6	138	14	
	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	—	—	20,0	—	86,0	1	4	141	8	
	Mad. del Grappa +	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	2,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	20,5	0,5	—	11,0	—	78,5	6	2	»	»	
Muna del Sasi	Crespino Veneto	300	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	20,4	—	25,0	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	10,0	—	20,0	—	151,1	—	8	259	11	
	Asolo +	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	37,0	—	2	»	»	
	Castelcucco +	200	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	—	—	14,0	—	104,0	—	5	»	»	
Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	2,0	1,0	10,0	—	68,0	2	4	133	10	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																									
Brenta	Bassano (°)	102	0,83	0,81	0,87	0,89	0,87	0,88	0,94	0,95	[0,96]	0,94	0,93	0,81	0,73	0,63	0,62	0,60	0,62	0,69	0,63	0,59	0,56	[0,52]	0,54	0,57	0,62	0,62	0,74	0,69	0,60	0,68	0,77	0,73	0,44	0,30	1,00	4,75			
	Limena °	14	0,69	0,69	0,90	0,90	0,79	0,78	0,88	0,93	[0,95]	0,85	0,79	0,62	0,44	0,33	0,24	0,20	0,68	0,85	0,40	0,29	0,16	0,55	0,02	[0,09]	0,05	0,15	0,25	0,29	0,35	0,28	0,40	0,50	1,04	0,95	2,00	6,45			
	Corte	2	[1,80]	1,65	1,48	1,45	1,40	1,50	1,55	1,60	1,65	1,58	1,50	1,38	1,20	1,07	0,90	1,00	1,15	1,40	1,20	0,90	0,70	0,65	0,60	0,58	0,54	[0,52]	0,59	0,88	0,65	0,60	0,65	1,11	1,28	0,20	3,00	6,46			
	Ponte Pennello	14	[0,79]	0,73	0,75	0,70	0,71	0,73	0,69	0,70	0,70	0,68	0,68	0,68	0,70	0,69	0,68	0,68	0,68	0,70	0,70	[0,67]	0,67	0,69	0,69	0,67	0,70	0,68	[0,69]	[0,72]	0,70	0,68	0,70	0,70	0,12	0,80	3,00	5,49			
Bacino scolante del Bacchiglione																																									
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Lagra	Staro +	632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	20,0	10,0	5,0	25,0	147,0	1	8	»	»		
	S. Antonio di Valli +	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	3,2	—	23,2	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	12,1	20,5	2,5	1,9	—	113,7	3	6	»	»	
	Valle dei Signori +	477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	1,9	—	39,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	0,7	18,2	0,7	4,2	—	102,4	4	5	232	16	
Lagra Trentino	Schio	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	0,8	2,6	—	26,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	0,2	17,0	—	14,2	0,2	120,0	2	6	187	13		
	Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	2,3	1,5	4,1	17,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	52,8	2,0	4,1	1,8	10,2	122,6	5	7	»	»		
	Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	30,6	5,4	—	12,0	—	66,3	—	5	»	»		
Lagra Trentino	Vicenza	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lavarone +	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Treschè Conche +	1097	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lagra Trentino	Asiago	999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bacino	Rotzo +	938	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 2,0	super. a 2,0 mm.	Altezza pioggia		Giorni piovosi	
																																								Esaur. nel mese
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Basso	Resia	1494	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,2	4,6	—	—	—	13,8	—	0,2	0,8	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	3,0	0,6	—	—	—	0,2	44,6	4	4	»	»	
	Glorenza	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	—	—	7,0	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2	—	17,2	1	2	48	»	
	Tubre + (Taufers)	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	6,5	—	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,2	3,2	—	—	—	37,2	4	4	»	»	
	Thanei +	1807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	20,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	8,0	—	—	10,0	—	57,0	2	6	»	»
Medio	Mazia +	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	7,8	—	1,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,5	0,4	2,0	—	26,7	3	4	46	»	
	Prato in Venosta +	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	9,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	5,1	2,0	—	—	36,7	3	5	»	»	
	Silandro +	706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	5,8	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,3	5,0	1,2	—	32,8	3	4	59	»		
	La Madonna +	1497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	9,5	—	2,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	—	13,6	7,1	2,1	71,0	2	7	»	»	
Superiore	Naturno +	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	2,0	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,0	—	6,8	1,6	46,7	3	6	»	»	
	Schneeberg +	2332	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	5,0	14,7	—	—	—	—	—	—	6,4	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,0	—	6,8	1,6	46,7	3	6	»	»
	Plan (Pföfers) +	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	4,6	—	3,3	6,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	8,3	4,6	5,0	7,2	—	19,0	—	95,2	—	10	»	»
	S. Leonardo	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	27,1	—	—	—	11,5	—	5,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	17,2	—	4,2	18,0	21,5	118,2	1	11	134	14	
Piemonte	S. Martino +	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	9,6	—	0,7	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	20,2	7,4	5,2	1,2	21,0	3,4	107,6	4	8	»	»
	Merano	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	5,6	—	—	—	4,4	—	2,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	7,8	4,3	7,0	16,5	13,6	115,0	1	11	116	»
	S. Elena +	1536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—	—	—	3,3	0,6	8,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,6	6,4	3,6	0,2	11,0	0,4	69,8	1	9	84	12
	S. Gertrude +	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	5,0	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2,5	2,3	5,8	5,0	3,7	75,6	3	9	96	10
Valle d'Aosta	S. Nicolò	1264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	14,2	—	—	—	3,4	—	8,6	12,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	18,0	2,0	94,0	1	9	»	»	
	Pawigl +	1165	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bagni Lad +	699	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	3,0	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	3,0	9,0	—	64,0	4	5	»	»
	Cèrmes +	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	4,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,8	30,0	20,2	3,3	8,5	112,0	1	9	83	»
Lombardia	Tesana +	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	—	—	1,4	—	1,2	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	0,9	2,2	2,9	3,9	2,6	72,0	6	5	120	»
	Brènnere +	1309	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	1,0	4,0	5,0	3,0	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	1,0	6,0	—	1,5	2,5	2,0	66,5	9	7	»	»
	Colle Isarco +	1082	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	35,5	—	—	—	10,5	0,2	3,0	4,0	0,2	—	—	6,0	2,2	10,0	0,2	1,1	3,0	—	2,7	2,5	90,8	8	6	105	»			
	Vipiteno	945	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	24,6	—	—	—	7,5	—	0,7	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,0	5,8	5,6	0,4	0,4	3,0	0,2	36,7	4	7	85
Trentino	Campo di Trens +	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	5,0	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	—	—	—	—	50,0	3	5	»	»	
	Le Cave +	844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	—	—	—	—	14,2	—	2,5	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	0,8	0,2	2,5	2,4	78,0	4	6	»	»	
	Landro	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	17,2	—	—	—	6,0	0,2	42,0	—	—	—	0,4	0,2	—	0,2	1,2	7,6	0,2	0,8	—	35,6	4,8	121,4	2	8	»	»		
	S. Maddalena +	1398	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	—	5,3	—	8,8	13,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	5,1	14,3	73,7	1	9	»	»	
Veneto	Dobbiaco +	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	4,0	—	—	—	2,8	—	21,0	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	24,0	—	101,6	1	8	98	»
	Monguelfo +	1078	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	10,0	—	—	—	11,3	—	12,4	13,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	23,8	4,6	103,1	3	7	»	»	
	Brunico	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	12,0																											

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi								
																																							Esauri- nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena				
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																														
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																														
Teller	Nova Italiana +	1178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	0,6	—	5,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	1,4	0,8	—	—	38,4	4	4	»	»		
	Cardano +	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	5,0	—	6,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	2,0	1,0	—	—	78,0	2	8	»	»		
	Weissenbach +	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	21,0	—	—	—	13,0	—	3,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	12,0	1,0	1,0	7,0	—	—	94,0	3	8	»	»		
	Sonvigo +	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	20,0	—	—	—	3,5	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	1,5	8,0	7,0	4,0	5,5	—	—	76,8	4	7	»	»
	Sarentino +	966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	20,2	—	5,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,0	3,5	3,7	2,7	2,4	—	—	82,5	3	8	107	»
	Gries +	292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	—	—	—	4,8	—	6,0	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	0,4	0,2	2,4	1,2	—	—	66,0	2	7	»	»
Teller	Bolzano	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	8,7	—	—	—	3,8	—	12,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	0,4	0,6	1,4	0,8	—	—	62,2	3	6	»	»
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																														
Adige	Glorenza (1)	»	[0.25]	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	[0.60]	0.60	0.60	0.44	0.33	»	»	2.20									
	Ponte d'Adige	»	[0.37]	0.42	0.47	0.50	0.51	0.58	0.70	0.84	0.88	1.00	0.38	0.76	0.66	0.58	0.57	0.60	0.60	0.67	0.54	0.51	0.48	0.46	0.45	0.50	0.60	0.73	0.81	0.76	0.73	0.96	[1.22]	0.66	0.85	»	»	»								
	Vipiteno (1)	»	0.10	0.23	0.35	0.31	0.30	0.25	0.40	0.48	0.55	0.54	0.48	0.35	0.26	0.25	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	0.12	[0.09]	0.09	0.18	0.22	0.35	0.35	0.35	0.35	0.42	0.45	[0.55]	0.30	0.16	»	»	2.00								
	Mezzaselva (1)	»	[0.30]	0.35	0.40	0.50	0.50	0.50	0.60	0.80	0.90	0.90	0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.70	0.90	[1.00]	0.60	0.70	»	»	»								
	Lungiega	»	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	[0.08]	0.04	0.06	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.07	0.19	»	»	1.35								
	Pflaurenz (1)	»	[0.16]	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	[0.30]	0.22	0.14	»	»	1.80							
Adige	Bressanone (1)	»	[0.35]	0.45	0.50	0.55	0.60	0.70	0.75	0.90	0.90	0.90	0.90	0.75	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.65	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60	0.75	0.75	0.80	0.80	0.75	0.80	[1.10]	0.68	0.75	0.05	»	2.56								
	Bolzano	»	[1.18]	1.27	1.38	1.45	1.40	1.55	1.65	1.72	1.75	[1.80]	1.75	1.55	1.45	1.38	1.35	1.40	1.40	1.42	1.36	1.32	1.25	1.27	1.27	1.32	1.46	1.50	1.52	1.47	1.42	1.45	1.75	1.46	0.82	»	»	2.40								
Bacino scolante del medio e basso Adige																																														
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																														
Teller	Bronzolo +	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,1	—	—	—	1,3	—	4,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	1,2	3,1	79,4	4	6	»	»				
	Egna +	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	—	—	—	15,3	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	6,1	88,8	—	9	»	»					
	Caldaro +	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	1,0	—	—	2,1	—	4,4	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	1,0	1,7	2,5	65,4	7	5	»	»				
	Faedo +	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	—	—	4,0	—	16,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4,0	3,0	4,0	7,0	106,0	1	10	»	»		
	Salorno	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	16,4	—	—	—	0,4	—	5,6	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,2	2,0	0,4	4,4	1,4	84,2	2	6	»	»	
	Peio +	1580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	23,6	—	—	—	5,2	—	3,0	4,5	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	4,4	5,2	26,3	2,2	92,4	4	8	»	»	
Teller	Mendola +	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,7	—	—	—	4,2	—	5,3	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4,0	1,5	4,4	3,5	93,4	3	8	132	»		
	Piazzola di Rabbi	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	3,0	—	2,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	13,0	2,0	—	17,0	—	90,0	3	7	»	»	
	Fondo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3,2	—	—	—	6,8	—	7,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	1,2	3,6	0,8	5,8	1,8	73,2	3	8	112	»	
	Mezzana +	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	—	—	3,0	—	9,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	7,0	2,0	0,5	7,5	—	79,5	3	8	»	»	
	Malè	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	12,2	—	—	—	2,4	—	4,0	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	2,4	1,2	1,4	11,2	0,8	74,6	5	6	»	»	
	Cles +	656	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	2,6	—	8,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,5	0,5	4,0	0,8	73,8	5	6	»	»		
Teller	Spormaggiore +	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	14,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	2,0	6,0	4,0	76,0	2	7	»	»		
	Denno +	436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	1,0	—	2,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,0	—	8,0	2,0	70,0	6	5	»	»		
	Mezzolombardo +	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	1,6	—	11,5	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,6	—	1,9	3,5	2,4	70,2	3	7	»	»	
	Passo Pordoi +	2140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	1,4	—	40,1	—	—	—																									

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia		Giorni piovosi				
																																								Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																											
Ario	Anterivo +	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	—	—	—	1,5	—	17,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,1	3,0	4,7	3,4	8,1	84,7	3	8	120	15					
	Cavalese	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8 7,6	—	—	—	0,6	—	6,8	5,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1,2	2,4	0,6	2,2	4,6	51,8	5	6	95	»					
	Grumes +	865	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	2,3	—	6,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	8,4	3,5	3,0	51,7	2	8	»	»						
	Cembra +	662	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	15,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	3,3	4,0	1,5	71,1	2	7	103	»						
	Lavis +	230	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	0,9	—	2,2	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	3,1	2,6	58,2	6	5	108	»							
Bentina	Palù +	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	11,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	7,0	—	—	—	75,0	—	7	»	»						
	Piazze Pinè +	1067	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	1,3	—	5,8	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	6,2	3,5	4,5	71,0	3	8	»	»							
	Trento	195	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0 6,7	—	—	—	0,1	—	6,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	0,3	3,5	1,0	3,9 2,8	55,2	2	7	»	»						
	Folgaria +	1168	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4 12,0	—	—	—	2,3	—	20,5	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	8,2	6,0	5,4	106,2	3	7	»	»						
	Fochese +	700	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,0	—	5,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	4,0	—	—	61,0	5	3	»	»						
Lano	Rovereto	211	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0 4,4	—	—	—	1,0	—	12,0	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	0,6	2,4	1,0	1,2	1,4	58,4	6	5	»	»					
	Ala +	190	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	0,9	—	12,5	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,3	—	12,7	0,3	66,1	3	7	»	»						
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	22,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	10,0	—	14,0	—	8,0	78,0	—	7	164	12						
	Ferrara M. Baldo	831	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,0	—	—	2,5	—	8,5	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	5,6	7,4	2,0	2,6	88,1	6	5	»	»						
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	4,0	1,0	—	51,0	1	4	130	13						
Tano	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	60,0	—	3	148	10						
	Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	2,0	—	3,0	39,0	2	3	99	8						
	Corubbio di Prun	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	5,8	—	2,0	3,4	37,0	1	5	135	13					
	S. Pietro Incariano	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	1,0	—	1,0	30,5	3	3	84	11						
	Erbezzo +	1118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	11,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	4,0	—	3,0 3,0	64,0	3	4	»	»						
Suo- ranio Fenila	Cerro Veronese +	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	2,5	—	13,0	67,0	1	5	»	»						
	Roverè Veronese	847	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,3	—	16,3	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	—	2,0	0,4	—	62,8	2	3	»	»						
	Campofentana	1223	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	2,6	—	12,2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	—	4,4	0,2	2,6	5,6	77,4	3	5	220	13					
	Giazza	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	22,2	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	—	5,1	10,2	—	104,7	—	7	192	12						
	Tregnago	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	19,1	—	84,8	—	4	163	11					
Alpese	Vestenano	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	60,0	—	3	»	»						
	Crespadoro	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	12,0	21,0	—	74,0	—	6	»	»						
	Chiampo	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	7,0	16,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	7,0	2,6	13,0	—	55,2	2	5	»	»					
	Arzignano Vicent.	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	5,0	5,0	8,5	—	39,9	2	5	187	11					

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Adige	Bronzolo	»	[1.42]	1.48	1.58	1.66	1.63	1.81	2.00	2.22	2.34	2.36	2.30	1.96	1.80	1.71	1.72	1.73	1.81	1.88	1.72	1.65	1.57	1.56	1.60	1.66	1.83	1.93	2.03	1.92	1.87	1.97	[2.54]	1.85	1.12	»	»	»
	Nave S. Felice (1)	»	1.45	[1.45]	1.65	1.75	1.75	1.90	2.25	2.55	2.70	2.70	2.75	2.25	1.95	1.75	1.70	1.80	1.80	1.85	1.75	1.60	1.55	1.50	1.50	1.60	1.80	2.00	2.15	2.00	1.95	1.95	[2.80]	1.94	1.35	0.80	»	4.70
	Trento (1)	»	1.18	1.22	1.40	1.48	1.46	1.64	1.92	2.20	2.40	2.40	2.40	1.85	1.56	1.38	1.30	1.42	1.45	1.47	1.45	1.26	1.17	1.21	[1.16]	1.26	1.43	1.65	1.75	1.63	1.52	1.60	[2.40]	1.60	1.24	»	»	»
	Borghetto	»	1.24	1.25	1.34	1.40	1.35	1.44	1.58	1.74	1.84	1.88	[1.88]	1.56	1.39	1.31	1.26	1.32	1.34	1.37	1.31	1.20	1.15	[1.11]	1.13	1.20	1.30	1.39	1.45	1.37	1.32	1.34	1.79	1.40	0.77	0.75	»	4.81
	Pescantina	76.5	0.99	1.02	0.98	0.84	0.88	0.72	0.53	0.33	[0.17]	0.21	0.18	0.37	0.81	0.97	1.04	0.96	0.96	0.82	0.95	1.06	1.15	1.19	[1.20]	1.14	1.02	0.86	0.73	0.82	0.88	0.90	0.31	0.81	1.03	1.70	0.50	4.30
	Verona S. Gaetano	53.4	1.30	1.30	1.30	1.18	1.18	1.10	0.82	0.58	[0.42]	0.48	0.43	0.70	1.04	1.22	1.36	1.26	1.26	1.20	1.20	1.37	1.47	1.56	[1.58]	1.50	1.40	1.18	0.96	1.16	1.16	1.20	0.58	1.11	1.16	2.20	0.80	4.50
	Legnago	18.6	0.45	0.50	0.58	0.49	0.43	0.44	0.30	0.10	0.14	0.19	[0.26]	0.16	0.25	0.49	0.09	0.09	0.04	0.54	0.46	0.06	0.75	0.88	[0.93]	0.91	0.81	0.60	0.46	0.35	0.40	0.56	0.22	0.45	1.19	1.30	0	3.00
	Badia Polesine	11.9	1.98	1.79	1.81	1.92	2.01	2.00	2.16	2.54	2.85	2.97	[3.03]	2.98	2.40	2.10	1.90	1.81	1.87	1.94	2.05	1.87	1.71	1.65	[1.55]	1.57	1.63	1.84	2.05	2.21	2.07	1.94	2.14	2.08	1.48	0.75	2.30	6.32
Noce	Boara Pisani	8.87	0.36	0.36	0.60	0.45	0.35	0.35	0.20	0.22	0.57	0.71	[0.74]	0.73	0.16	0.21	0.44	0.56	0.44	0.40	0.32	0.42	0.61	0.76	0.86	[0.87]	0.77	0.58	0.29	0.14	0.23	0.40	0.35	0.27	1.61	1.30	0	3.25
	Cavarzere	1.97	2.09	1.78	1.38	1.68	1.80	1.88	2.00	2.44	2.91	3.16	3.15	[3.23]	2.77	2.24	1.90	1.70	1.80	1.78	1.96	2.00	1.65	1.50	1.35	1.26	[1.00]	1.48	1.85	2.15	2.15	1.93	1.82	1.99	2.23	0.30	2.40	5.30
	Cavanella °	2.06	2.42	2.20	2.05	2.11	2.22	2.27	2.38	2.61	2.94	3.17	3.17	[3.24]	2.97	2.58	2.33	2.18	2.22	2.25	2.30	2.31	2.14	2.00	1.90	[1.85]	1.87	2.00	2.22	2.43	2.47	2.35	2.35	2.37	1.39	»	»	»
Noce	Porto Fossone	»	1.66	1.57	1.47	1.44	1.44	1.44	1.46	1.59	1.78	1.92	1.93	[1.96]	1.81	1.61	1.57	1.57	1.59	1.69	1.57	1.60	1.46	1.34	1.32	1.32	[1.30]	1.32	1.38	1.59	1.55	1.48	1.64	1.56	0.66	»	»	»
	Zambana	»	[1.65]	1.75	1.70	1.85	1.80	1.85	2.00	2.10	[2.15]	2.10	2.15	1.90	1.85	1.80	1.80	1.85	1.85	1.80	1.80	1.75	1.75	1.75	1.80	1.85	1.85	1.85	1.80	1.80	1.85	1.85	2.05	1.86	0.50	»	»	3.10

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							Racura nel mese	Magra ordi- naria
Bacino scolante del Po (Sarca e Mincio)																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Sarca	Madonna del Camp.	1511	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	—	—	—	5,7	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,2	16,4	6,0	3,9	7,1	0,3	102,6	1	10	»	»	
	Molveno	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	3,5	—	—	6,5	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,0	15,0	2,0	—	83,0	3	7	»	»	
	Pinzolo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	—	—	—	9,0	2,2	—	8,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	4,2	27,2	8,5	—	4,3	7,0	—	115,0	1	9	»	»	
	Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	15,1	3,9	4,1	4,9	1,6	4,1	89,5	3	9	»	»	
	Tione	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	2,2	—	—	—	—	3,6	17,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	3,0	19,5	5,9	9,0	4,5	3,0	97,9	4	8	»	»	
	Vezzano	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,5	1	5	»	»	
	Arco	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	19,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	5,0	—	—	2,0	77,0	—	—	»	»	
	Bezzecca	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	20,0	—	—	—	—	5,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	107,4	3	9	»	»	
	S. Zeno di Montag.	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	12,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	3,5	77,0	—	—	»	»	
	Desenzano	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2,6	12,8	—	—	—	51,9	1	4	86	10	
Lago di Garda	Riva	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	9,6	—	—	1,2	1,0	—	4,6	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	4	6	»	»	
	Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	11,0	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,4	—	7	78	11	
	Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	2,0	—	4,0	—	52,0	2	4	86	10	
	Peschiera	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,6	—	11,8	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	13,0	4,6	2,0	—	1,2	1,6	50,3	5	4	87	11
																																		50,3	5	4	87	11		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Po	Becca	55,0	1,60	1,38	1,32	1,40	1,50	1,48	1,46	1,54	1,58	1,64	1,84	1,70	1,36	1,18	1,00	1,04	1,00	0,92	0,84	0,74	0,64	0,52	0,36	0,26	[0,18]	0,18	0,62	1,14	1,18	1,48	[4,20]	1,20	4,02	0,80	3,50	7,84		
	Ostiglia	9,6	[3,29]	2,93	2,61	2,25	2,08	2,04	2,03	1,97	1,92	1,88	1,90	1,92	2,01	2,02	1,77	1,52	1,30	1,22	1,23	1,27	1,18	1,00	0,84	0,62	0,47	0,36	[0,29]	0,29	0,64	1,28	1,49	1,54	3,00	0,85	5,00	9,38		
	Massa	7,5	[3,21]	2,92	2,46	2,13	1,95	1,91	1,87	1,81	1,80	1,69	1,69	1,74	1,79	1,91	1,65	1,38	1,29	1,21	1,00	1,04	0,95	0,79	0,62	0,48	0,33	0,20	[0,07]	0,07	0,36	1,08	1,22	1,37	3,14	0,90	4,50	8,91		
	Polesella	2,2	[3,56]	3,52	3,15	2,78	2,48	2,34	2,30	2,25	2,20	2,13	2,10	2,13	2,14	2,24	2,15	1,87	1,60	1,40	1,39	1,41	1,40	1,28	1,11	0,90	0,70	0,57	[0,47]	0,42	0,49	1,00	1,51	1,77	3,09	1,30	4,50	8,17		
	Ca' Vendramin	-0,3	1,73	[1,80]	1,55	1,40	1,35	1,18	1,02	1,03	1,07	1,09	1,11	1,14	1,07	1,11	1,09	1,08	1,04	0,98	0,94	0,88	0,83	0,76	0,74	0,73	0,73	[0,72]	0,75	0,76	0,78	0,98	1,05	1,05	1,08	1,00	2,20	4,04		
	Tione	»	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,18	0,40	0,40	[0,60]	0,60	0,40	0,20	[0,10]	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,50	0,15	»	3,70	
Lago di Garda	Peschiera	64	[0,67]	0,67	0,68	0,69	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	0,78	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,82	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	[0,89]	0,80	0,22	0,70	»	2,17	
																																			0,80	0,22	0,70	»	2,17	
Alta pianura occidentale																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Piave - Sile	Montebelluna	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	16,0	—	2	»	»	
	Morgano	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	2	3	96	»
	Treviso	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	3,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	3,5	—	3,0	—	42,3	2	4	102	11
	S. Bartol. di Fagare	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	4,1	—	1,8	—	14,8	4	1	»	»
	Cavazuccherina	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	2,1	0,1	0,5	—	22,7	3	2	91	»
	Cortellazzo	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	1,5	—	—	—	23,0	1	2	»	»
	Cartigliano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	0,5	—	57,5	1	4	»	»
	Galliera Veneta	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	2,0	—	15,5	—	20,0	1	3	»	»
	Castelfranco Ven.	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	47,2	4	3	118	11
	Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	1,5	—	9,2	20,2	47,2	4	3	»	»
Brenta - Laguna di Venezia	Mellaredo(Pianiga)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	5,0	—	10,0	—	28,3	1	4	»	»
	Mirano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	2,0	—	1,2	—	28,3	3	2	»	»
	Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	2,1	—	0,5	—	39				

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi				
																																							Escur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																										
Breda - Bolognese	Sandriago	69	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	3,0	—	15,0	—	65,5	2	4	»	»			
	Passo di Riva . .	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	3,1	—	8,3	—	18,6	—	3	125	9				
	S. Pietro in Gu .	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	1,2	—	7,4	—	17,8	1	2	»	»				
	Bolzano Vicentino	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,5	2,5	8,0	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	—	—	5,7	—	30,0	3	3	131	11			
	Quintarello . . .	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	5,0	—	33,0	—	4	131	8			
	Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	6,0	2,0	4,0	—	41,0	3	5	»	»			
	Trambacche . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	2	123	8			
	Padova	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,4	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	0,8	0,4	0,8	—	26,0	3	2	100	12		
	Saonara	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	1,2	1,3	—	—	—	24,2	3	2	»	»		
	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	38,2	—	3	90	10		
Breda - Bolognese - Sorana	Pontelongo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	1,5	—	—	—	61,0	1	3	93	10			
	Arzanello di Piove	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	—	—	—	37,2	—	3	»	»			
	Corte	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,0	—	—	—	37,0	1	3	83	8			
	Colle Venda . . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	5,4	0,5	4,2	13,0	71,6	2	5	»	»			
	S. Germano del Ber.	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	7,0	1,0	22,0	52,0	3	5	»	»				
	Castegnaro	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	9,2	2,1	4,5	66,2	2	7	106	9				
	Villaga	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	3,8	0,6	1,0	0,2	0,8	32,8	4	3	»	»			
	Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	14,4	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	4,6	—	9,3	—	43,7	1	4	»	»			
	Longare	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	2,0	4,0	4,3	—	27,6	1	5	134	10			
	Cologna Veneta . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	16,2	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	10,1	8,0	21,5	17,5	82,8	1	6	108	11			
Breda - Bolognese - Sorana - Gola - Frassin - Gola	Montegaldella . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	9,8	—	5,3	—	42,3	2	4	120	8			
	Ponte di Nanto . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	13,2	10,1	22,4	23,2	97,8	—	6	»	»			
	Lozzo Atestino . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	3,0	0,5	5,0	—	48,0	2	4	95	8			
	Borgo Frassine . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,5	1,3	3,8	—	31,9	3	2	»	»			
	Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	15,0	—	40,0	1	3	»	»			
	Bassanello	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	0,3	—	1,0	—	20,8	1	3	102	8			
	Cinto Euganeo . .	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	4,0	3,0	—	—	46,0	1	3	»	»			
	Este	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	8,4	—	4,7	—	34,9	—	5	88	11			
	Ponte S. Nicolò . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	5,0	—	—	—	38,0	—	3	89	9			
	Battaglia	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	10,0	—	—	—	43,5	—	3	97	9			
Gola - Frassin - Gola	Monselice	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	1,2	—	48,6	2	2	116	10			
	Casal Ser Ugo . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	3,0	34,0	2	3	100	10			
	Conselve	8	—																																							

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi							
																																							Escura nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma pioggia			
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																													
Adige - Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	Cà di David . . .	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,7	0,5	25,0	—	62,2	3	3	»	»					
	Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	6,5	—	1,4	—	53,1	1	4	82	8					
	Isola della Scala .	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	6,3	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,7	0,8	3,5	14,4	49,0	3	5	»	»					
	Ronco	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	19,0	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	4,8	4,0	15,0	62,8	—	7	»	»						
	Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	4,0	—	37,0	1	5	100	9						
	Sanguinetto	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	8,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	10,5	3,9	9,0	—	43,9	2	5	»	»					
	Legnago	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,3	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	7,7	0,6	9,1	18,1	76,6	1	5	118	11					
	Badia Polesine . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,7	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2	0,2	3,5	—	23,0	1	3	»	»					
	Lendinara	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,5	—	10,5	—	34,5	1	4	89	9					
	S. Mart. di Venezia	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	4,0	—	—	—	29,0	1	3	80	8					
Adige - Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Boara Polesine . . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	7,0	—	—	32,0	1	3	87	10					
	Pizzon (Fratta) . . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,0	—	19,9	3	1	94	9					
	Rovigo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,4	0,2	—	—	14,2	1	2	87	12					
	Tornova	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	5,0	—	—	—	72,0	—	4	86	10					
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	14,5	—	—	—	38,5	—	3	91	10					
	Castelnuovo Ver. . .	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	19,3	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,5	—	1,8	—	2,5	—	38,1	4	3	91	10				
	Villafranca Ver. . .	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	3,0	—	11,5	—	73,5	1	4	»	»					
	Roverbella	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	—	58,0	—	2	»	»					
	Nogarole Rocca . . .	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,7	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	6,8	2,0	25,0	—	68,5	1	5	»	»					
	Castel d'Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	10,0	3,0	—	26,5	3	2	89	9					
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Chiavica Travata . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	9,0	—	28,4	—	4	68	7					
	Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	0,4	4,5	0,1	8,1	29,4	—	4	80	9				
	Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	7,0	46,0	—	5	82	8					
	Trecenta	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	5,0	—	26,0	1	3	100	11			
	Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	37,0	1	2	96	9					
	Traversagno	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Occhiobello	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cavanella Po	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ca' Cappellino . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Polesine Po di Levante	Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corbola		3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Porto Tolle	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Tartaro-Canal Bianco	Torretta Veneta . . .	6.38	3.20	3.12	3.00	2.87	2.82	2.86	2.98	3.15	[3.22]	3.18	3.09	3.03	2.97	2.93	2.90	2.85	2.82	2.82	2.98	3.09	3.18	3.19	3.15	3.07	2.94	2.82	2.80	2.79	[2.78]	2.83	2.94	2.98	0.44	2.60	3.50	4.71
	Canda	4.92	2.52	2.52	2.42	2.33	2.29	2.28	2.27	2.32	2.39	2.39	2.37	2.37	2.37	2.24	2.20	2.18	2.16	[2.15]	2.24	2.46	2.56	[2.61]	2.60	2.56	2.53	2.52	2.45	2.40	2.40	2.45	2.46	2.39	0.46	1.90	3.00	4.04
	Bosaro	2.8	[2.85]	2.85	2.52	2.14	1.92	1.75	1.68	1.65	1.64	1.53	1.50	1.49	1.51	1.56	1.49	1.39	1.14	0.92	0.90	1.00	1.06	1.04	0.97	0.87	0.78	0.70	0.65	[0.51]	0.54	0.64	1.02	1.36	2.34	1.20	3.00	3.79
	Adria	-0.6	[1.11]	0.96	0.94	0.82	0.74	0.73	0.75	0.72	0.71	0.69	0.78	0.84	0.87	0.91	0.94	0.96	0.93	0.98	0.93	0.81	0.80	0.77	0.76	0.73	0.71	[0.61]	0.68	0.73	0.77	0.74	0.72	0.81	0.59	0.70	2.00	3.42

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

L'Adige nel suo corso inferiore salì in piena il giorno 8 rimanendo sopra la guardia fino al 13; negli altri giorni del mese si mantenne in morbida pronunciata.

La piena dell' **Adige** è dovuta in massima parte allo scioglimento del mantello nevoso; di conseguenza il livello del fiume risente in modo assai preciso dell' andamento diurno della temperatura.

La tabella seguente raccoglie le altezze orarie di piena desunte dalle registrazioni degli idrometrografi di **Ponte d'Adige** (Sigmundskron) presso Bolzano, di **Borghetto** e di **Boara Pisani**

Corsi d'acqua e idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Data	O R E :																								Livello massimo raggiunto			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	altezza m.	ora	giorno	
Adige Ponte d'Adige	»	»	maggio	6	0.63	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.59	0.64	0.68	0.72	0.76	0.79			
				7	0.80	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.78	0.77	0.75	0.72	0.70	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.64	0.70	0.74	0.79	0.85	0.80	0.94			
				8	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.91	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.78	0.77	0.78	0.80	0.83	0.87	0.92	0.98	1.02	1.05			
				9	1.06	1.06	1.06	1.05	1.04	1.03	1.01	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.85	0.84	0.82	0.81	0.80	0.81	0.84	0.86	0.90	0.94	0.98	1.02			
				10	1.04	1.05	1.06	1.03	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.92	0.94	0.95	0.96	0.99	0.92	0.95	1.07	1.11			
				11	1.14	1.15	1.14	1.11	1.10	1.09	1.07	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.96	0.95	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	1.15	2	11
Borghetto	»	»	maggio	7	1.42	1.44	1.47	1.50	1.51	1.53	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.51	1.50	1.48	1.46	1.46	1.46	1.48	1.50			
				8	1.53	1.56	1.59	1.62	1.65	1.66	1.69	1.72	1.72	1.73	1.73	1.74	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.63	1.61	1.62	1.63	1.64			
				9	1.67	1.70	1.73	1.76	1.78	1.80	1.82	1.90	1.88	1.88	1.84	1.83	1.83	1.81	1.78	1.75	1.73	1.72	1.70	1.68	1.66	1.66	1.66	1.67			
				10	1.69	1.71	1.74	1.76	1.77	1.80	1.83	1.84	1.86	1.87	1.86	1.86	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.79	1.77	1.74	1.74	1.74	1.76			
				11	1.77	1.78	1.80	1.82	1.83	1.84	1.86	1.86	1.87	1.87	1.87	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66			
				12	1.65	1.64	1.64	1.63	1.63	1.62	1.60	1.59	1.58	1.58	1.56	1.56	1.54	1.54	1.53	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44			
				13	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	8
Boara Pisani	0	3.25	maggio	8	0.08	0.05	0.01	0.01	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.24	0.26			
				9	0.28	0.31	0.36	0.40	0.47	0.47	0.50	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59	0.59	0.58	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.51	0.52	0.54	0.55			
				10	0.56	0.58	0.60	0.63	0.64	0.68																					

Corsi d'acqua e Idrometri		I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto																					
		dalla annata	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Altezza	ora	giorno																			
Adige																																			
1912	{	Badia Polesine	1916	117	1912	13-20	1.4	70	1.0	7	6	3	1	7	3.30	5-8	16	1915	{	Boara Pisani	1916	117	1915	18-22	3.3	38	1.7	60	10	1	4	2	2.03	9-12	20
		Cavarzere	id.	id.	id.	14-20	1.9	17	1.7	73	3	6	4	4	3.56	11	17			id.	id.	id.	19-22	3.1	32	1.6	56	8	1	3	7	4.33	9-12	20	
		Boara Pisani	id.	id.	id.	14-20	1.7	59	1.0	5	5	3	1	5	1.01	12-14	16			id.	116-7	1916	26-30	2.5	21	1.3	20	5	1	3	1	3.44	18-20	28	
		Cavarzere	id.	id.	id.	15-20	1.8	17	2.2	59	3	3	4	13	1.27	15-24	17			id.	id.	id.	20-31	2.0	27	1.1	23	4	4	3	1	1.21	22	28	
1914	{	Verona (S. Gaetano) . . .	id.	id.	1914	26-31	1.1	71	2.0	66	3	5	5	1	3.73	23 a 3	17-18	1917	{	Cavanella	id.	id.	id.	21-31	1.0	36	0.7	42	3	4	2	5	0.67	9 e 11	29
		Boara Pisani	id.	id.	id.	27-31	5.1	30	2.7	9	12	1	3	6	1.22	19-24	27			id.	id.	id.	4-31	0.9	51	0.5	30	5	1	3	2	4.23	5-7	17	
		Cavarzere	id.	id.	id.	id.	4.0	5	2.2	73	6	2	6	2	1.18	15-16	28			id.	id.	id.	15 al 18	1.2	51	0.8	44	3	3	3	5	2.89	15-20	17	
		Verona (S. Gaetano) . . .	id.	id.	id.	id.	6.1	36	2.4	60	12	1	5	1	2.63	12-14	28			id.	id.	id.	17-20	1.6	55	1.0	36	4	1	3	2	2.11	12	19	
1915		Verona (S. Gaetano) . . .	id.	id.	1915	19-21	5.0	25	0.8	89	8	2	7	1	4.24	6-7	28	1920		Boara Pisani	1920	118	1920	21-22	0.5	8	0.9	7	2	1	2	1	1.78	8	21
			id.	id.	1915	19-21	3.9	15	1.5	48	10	1	3	1	0.34	16-18	19				id.	id.	id.	23-26	0.9	35	0.8	80	2	6	3	3	2.03	10	23

Verona (S. Gaetano): segno di guardia m. -0.80; massima piena m. 4.50.
Badia Polesine: segno di guardia m. 2.30; massima piena m. 6.32.
Boara Pisani: segno di guardia m. 0; massima piena m. 3.25.
Cavarzere: segno di guardia m. 2.40; massima piena m. 5.30.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venzone			TAGLIAMENTO a Latisana ore 7			TAGLIAMENTO a Latisana ore 19			PIAVE a Belluno			BRENTA a Strà			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Temperatura
1	0.82	0.12	13.0	1.80	4.63	14.0	1.65	0.65	15.0	1.80	0.13	7.0	2.00	0.09	11.0	0.97	0.09	11.5
2	0.83	0.12	14.0	1.48	0.87	15.0	1.47	0.34	15.0	1.80	0.29	7.0	2.10	0.07	13.0	1.05	0.07	13.0
3	0.85	0.15	14.0	1.57	0.24	15.0	1.47	0.28	15.0	1.84	0.32	7.0	2.20	0.13	13.0	1.00	0.08	13.5
4	0.86	0.16	13.0	1.38	0.25	15.0	1.42	0.06	15.0	1.84	0.33	8.0	2.35	0.12	13.0	0.92	0.19	12.0
5	0.80	0.13	14.5	1.33	0.20	15.0	1.32	0.17	16.0	1.80	0.39	9.0	2.35	0.16	13.5	0.91	0.20	13.0
6	0.83	0.08	15.0	1.20	0.17	15.0	1.24	0.15	16.0	1.80	0.32	10.0	2.40	0.18	13.5	0.92	0.11	12.5
7	0.85	0.17	15.5	1.16	0.14	15.0	1.30	0.18	17.0	1.76	0.32	10.0	2.35	0.15	13.5	0.71	0.17	14.0
8	0.90	0.23	16.0	1.20	0.15	17.0	1.38	0.25	18.0	1.76	0.31	11.0	2.40	0.17	14.0	0.45	0.22	14.0
9	0.93	0.21	15.5	1.30	0.20	18.0	1.44	0.27	18.0	1.78	0.42	10.0	2.40	0.19	14.0	0.34	0.36	14.0
10	0.93	0.23	15.0	1.33	0.23	18.0	1.45	0.34	18.0	1.76	0.34	10.0	2.35	0.11	14.0	0.37	0.34	13.5
11	1.05	0.35	9.5	1.52	0.25	18.0	2.27	2.45	15.0	1.80	0.04	7.0	2.25	0.11	14.0	0.28	0.32	14.0
12	0.87	0.20	12.0	1.86	0.58	14.0	1.61	0.28	15.0	1.74	0.25	9.0	1.90	0.05	13.0	0.28	0.18	12.5
13	0.80	0.11	13.0	1.32	0.24	15.0	1.22	0.17	16.0	1.68	0.16	8.0	1.95	0.04	14.0	0.46	0.10	11.0
14	0.75	0.09	14.5	1.03	0.13	16.0	0.97	0.11	17.0	1.62	0.13	12.0	2.10	0.05	14.0	0.91	0.04	12.0
15	0.77	0.12	11.0	0.85	0.11	16.0	0.87	0.11	16.0	1.60	0.14	12.0	2.10	0.09	14.5	1.02	0.09	11.5
16	0.75	0.09	13.5	0.87	0.09	16.0	0.88	0.07	16.0	1.64	0.11	14.0	2.10	0.09	14.5	0.95	0.08	12.0
17	0.88	0.20	10.0	0.78	0.08	16.0	0.80	0.25	16.0	1.64	0.10	11.5	2.00	0.06	14.0	1.00	0.10	12.5
18	0.87	0.15	9.0	1.18	0.09	13.0	1.38	0.37	13.0	1.66	0.16	10.0	2.20	0.05	13.0	0.93	0.12	13.0
19	0.84	0.10	12.5	1.26	0.20	11.0	1.26	0.15	11.0	1.68	0.19	11.0	2.10	0.04	12.5	0.91	0.11	10.5
20	0.79	0.08	12.0	1.06	0.12	11.0	1.00	0.09	14.0	1.64	0.04	12.0	2.10	0.03	12.5	1.05	0.03	10.0
21	0.74	0.05	13.5	0.86	0.09	14.0	0.84	0.06	16.0	1.66	0.05	11.0	2.10	0.03	13.0	1.13	0.05	12.0
22	0.69	0.06	13.5	0.72	0.07	15.0	0.74	0.07	17.0	1.62	0.04	13.0	2.00	0.03	14.0	1.19	0.05	13.0
23	0.65	0.04	14.0	0.62	0.06	16.0	0.66	0.05	18.0	1.52	0.02	14.0	1.85	0.03	15.0	1.22	0.06	12.0
24	0.65	0.04	15.0	0.56	0.05	19.0	0.65	0.06	19.0	1.64	0.07	18.0	2.10	0.03	15.0	1.20	0.06	14.0
25	0.65	0.06	15.0	0.52	0.03	18.0	0.82	0.05	18.0	1.60	0.11	20.0	2.10	0.03	15.0	1.09	0.07	15.0
26	0.67	0.06	12.0	0.56	0.04	19.0	0.81	0.09	19.0	1.66	0.13	12.0	2.15	0.03	14.0	0.92	0.13	14.0
27	0.76	0.10	12.5	0.93	0.35	16.0	0.92	0.09	17.0	1.64	0.14	12.0	2.20	0.02	14.0	0.82	0.10	13.0
28	0.74	0.06	11.5	0.80	0.10	17.0	0.65	0.07	17.0	1.62	0.07	11.0	2.05	0.03	14.0	0.81	0.07	12.0
29	0.72	0.05	14.5	0.60	0.07	16.0	0.69	0.07	17.0	1.60	0.09	11.0	2.10	0.03	14.0	0.87	0.07	13.0
30	0.75	0.09	13.0	0.55	0.02	17.0	0.63	0.04	18.0	1.82	0.55	10.0	2.08	0.03	14.0	0.93	0.08	13.0
31	0.88	0.28	16.0	0.62	0.05	17.0	0.70	0.06	18.0	1.98	0.62	10.0	2.20	0.10	15.5	0.47	0.19	12.5

1 N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Venezia, luglio 1923

Portata del pozzo
artefianale a Strà
(Venezia)

Portata in litri al minuto	
ore 8.30	ore 19.30
22.6	22.6
22.5	22.5
22.2	22.2
22.0	22.0
22.1	22.0
22.0	22.1
22.0	22.1
22.2	22.2
22.2	22.1
22.1	22.1
22.2	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.1
22.1	22.1
22.2	22.1
22.1	22.0
22.1	21.8
21.8	21.8
21.9	21.9
21.9	21.9
21.9	21.9
21.8	21.8
21.8	21.9
22.0	22.0
21.9	21.9
21.9	21.9
21.9	21.9

Misure di portata eseguite nei mesi di aprile e maggio

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secon- dario							
APRILE								
Po	Mincio	18	Mincio	Peschiera . . .	di stazione all' idrometrografo	1.01 0.505	81.2	40.-
		19	Mincio	Monzambano . .	di stazione	0.59	65.5	37.5
		19	Seriola Prevaldesca .	Monzambano . .	di stazione	1.17	6.23	2.8
MAGGIO								
Adige	Garda	8	Adige	Pescantina . . .	di stazione	-0.31	240	580
		9	Chiampo	Ponte strada per Nogarole	del ponte di Castenedo	0.29	2.68	2.4
Agno		9	Agno	Valdagno . . .	di Maglio di Sopra	0.54	4.20	3.8
Piave		13	Bolte	Perarolo . . .	di stazione all' idrometrografo	0.64 0.67	13.—	22.5
		23	Ponale	Molina di Ledro	(¹)	0.52	4.65	4.1
		24	Sarca	Ponte di Torbole	(¹)	1.32	42.3	55.-
Adige		25	Adige	Trento	di stazione	1.46	182	360
Piave		25	Bolte	Perarolo . . .	di stazione all' idrometrografo	0.68 0.70	13.4	24.2

(1) In queste stazioni manca l'idrometro: le altezze vengono misurate da un particolare punto di riferimento.

SEGNi CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nella parte A degli «Elementi idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in carattere *grassetto*. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* sono *sotto* lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - GIUGNO 1923

(pagina 81)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giugno pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260					
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	PESCANTINA - Bacino km. ² 10949			BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738			Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore		
							Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica				Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	1.40	52	4.49	1.06	150	12.96	0.38	560	48.4	390	18876	0.60	590	51.0	0.89	66	5.70
2	1.25	46	3.97	0.96	135	11.66	0.39	630	54.4	280	15232	0.70	620	53.6	0.91	68	5.88
3	1.10	40	3.46	0.84	120	10.37	0.34	580	50.0	280	14000	0.82	660	57.0	0.91	68	5.88
4	1.00	36	3.11	0.78	110	9.50	0.31	510	44.1	180	7938	0.56	580	50.1	0.93	69	5.96
5	1.15	42	3.62	0.78	110	9.50	0.31	590	51.0	130	6630	0.32	510	44.1	0.93	69	5.96
6	0.95	34	2.94	0.71	100	8.64	0.31	510	44.1	110	4851	0.64	600	51.8	0.94	70	6.05
7	0.85	30	2.59	0.62	89	7.69	0.73	440	38.0	50	1900	0.24	490	42.3	0.94	70	6.05
8	0.74	25	2.16	0.59	85	7.34	0.86	390	33.7	80	2696	0.16	400	34.6	0.94	70	6.05
9	0.69	24	2.07	0.57	82	7.08	0.98	345	29.8	10	298	0.31	365	31.5	0.94	70	6.05
10	0.67	23	1.99	0.66	95	8.21	1.01	335	28.9	50	1445	0.48	340	29.4	0.94	70	6.05
11	0.79	28	2.42	0.58	83	7.17	0.86	390	33.7	330	11121	0.33	330	28.5	0.94	70	6.05
12	1.00	36	3.11	0.62	89	7.69	0.46	530	45.8	310	14198	0.28	370	35.0	0.94	70	6.05
13	0.90	32	2.76	0.60	86	7.43	0.53	520	44.1	120	5292	0.35	520	44.9	0.97	72	6.22
14	0.80	28	2.42	0.52	75	6.48	0.78	420	36.3	30	1089	0.20	480	41.5	0.97	72	6.22
15	0.74	25	2.16	0.49	71	6.13	0.89	390	23.7	70	1659	0.31	385	33.3	0.97	72	6.22
16	0.67	23	1.99	0.53	76	6.57	0.99	340	29.4	70	2058	0.40	350	30.2	0.97	72	6.22
17	0.68	22	1.90	0.58	83	7.17	0.94	360	31.1	70	2177	0.50	335	28.9	0.97	72	6.22
18	0.68	23	1.99	1.16	165	14.26	0.97	350	30.2	50	1510	0.45	345	29.8	1.02	75	6.48
19	0.67	23	1.99	1.11	160	13.82	0.98	345	29.8	50	1490	0.38	355	30.7	1.02	75	6.48
20	0.65	22	1.90	1.00	145	12.53	1.02	330	28.5	40	1140	0.37	355	30.7	1.02	75	6.48
21	0.64	22	1.90	0.87	125	10.80	1.06	320	27.6	40	1104	0.49	340	29.4	1.02	75	6.48
22	0.68	23	1.99	0.87	125	10.80	1.06	302	26.1	40	1044	0.59	325	28.1	1.01	75	6.48
23	0.70	24	2.07	0.77	110	9.50	1.10	305	26.4	40	1056	0.61	320	27.6	1.00	74	6.39
24	0.68	23	1.99	0.72	105	9.07	1.08	310	26.8	30	804	0.68	310	26.8	1.00	74	6.39
25	0.74	25	2.16	0.71	100	8.64	1.03	330	28.5	310	8835	0.71	310	26.8	1.00	74	6.39
26	0.80	28	2.42	0.85	120	10.37	0.77	420	36.3	370	13431	0.53	330	28.5	1.00	74	6.39
27	1.34	50	4.32	1.44	210	18.14	0.13	640	55.3	240	13272	0.05	440	38.0	1.03	76	6.57
28	1.00	36	3.11	1.00	145	12.53	0.58	510	44.1	330	14558	0.91	680	58.8	1.04	77	6.65
29	0.85	30	2.59	0.84	120	10.37	0.73	440	38.0	190	7220	0.34	520	44.9	1.04	77	6.65
30	0.70	24	2.07	0.75	110	9.50	0.83	400	34.6	90	3114	0.02	480	37.2	1.06	78	6.74
Totale mensile			77.66			291.92			1098.7		180033			1125.0			187.40
Media mensile		30.-			113			428					483			72	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	76.5			73.-			39.2					36.9			31.8	
	Massimo del mese	133.-			136.-			58.5					58.0			34.5	
	Minimo del mese	56.5			46.-			27.6					26.4			29.2	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																						Esaur. nel mese	Magra ordi- naria
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Carnia	Sonzia +	476	12,0	8,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	21,0	—	12,0	9,0	26,0	14,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	31,0	—	—	—	178,0	—	14	»	»		
	Passo Predil +	1162	2,8	8,0	8,4	51,5	14,2	—	7,0	—	—	—	29,0	—	5,5	4,5	52,0	5,0	28,1	—	—	—	—	—	—	1,5	54,0	0,5	—	—	—	279,8	5	12	»	»			
	Plezzo	450	21,5	27,5	3,5	10,5	15,5	—	3,0	—	—	—	18,4	—	1,4	3,4	16,2	46,2	7,6	4,4	7,6	0,2	6,2	—	—	—	52,4	9,6	—	4,2	—	259,3	2	16	»	»			
	Caporetto +	236	—	11,0	1,4	76,0	10,0	—	4,0	—	—	—	23,0	—	—	5,4	50,0	7,0	18,5	4,8	5,0	2,0	—	—	—	2,0	57,0	2,0	—	4,3	—	283,4	6	12	»	»			
Idria	S. Lucia	170	—	24,4	0,2	10,0	31,6	0,8	7,8	—	—	—	33,6	—	0,2	—	3,8	42,4	15,4	5,6	0,8	—	—	—	—	0,2	45,0	9,4	—	—	—	232,0	3	11	»	»			
	Circhina	325	—	8,0	11,0	40,0	2,0	—	—	—	—	—	40,0	—	2,0	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	70,0	20,0	—	—	—	198,0	3	7	»	»			
	Idria	303	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Pièdicolle +	521	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
Bacia	Baccia +	163	—	16,6	—	37,8	11,0	1,0	10,4	—	—	—	32,3	—	—	—	45,6	10,4	17,2	—	—	—	—	—	—	2,0	49,7	2,6	—	—	—	237,6	4	11	»	»			
	Chiapovano +	607	—	3,5	1,0	60,0	2,0	2,5	—	—	—	—	29,0	—	—	—	62,3	14,2	6,4	—	—	—	—	—	—	21,0	43,0	8,5	—	—	—	253,4	3	11	»	»			
	Losizze +	90	—	1,0	—	10,2	20,0	4,7	6,2	—	—	—	12,2	—	—	—	50,0	0,5	3,5	—	—	—	—	—	—	12,0	18,0	21,0	—	—	—	159,3	2	11	»	»			
	Gorizia	86	—	0,1	—	21,0	9,3	2,1	6,6	—	—	—	13,1	—	0,2	—	4,6	56,3	7,0	3,8	—	—	—	—	—	0,5	63,0	4,2	—	—	—	191,8	2	10	»	»			
Vipacco	Senosecchia +	565	—	20,2	—	25,3	34,7	—	9,0	—	—	—	31,0	—	—	—	30,0	12,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	71,0	24,4	—	—	—	306,6	—	12	»	»			
	Aidussina +	109	—	19,0	—	47,0	17,8	6,0	5,1	—	—	—	20,0	—	—	—	40,6	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	9,3	47,5	4,0	—	—	—	241,3	—	13	»	»			
	Vipacco	104	—	37,4	—	5,6	51,8	0,2	5,4	—	—	—	18,0	—	0,2	—	7,2	38,2	25,4	2,0	—	—	—	—	—	—	33,2	28,6	—	—	—	253,4	1	10	»	»			
	Belpasso +	104	—	—	—	28,0	7,4	4,5	6,4	—	—	—	15,0	—	1,2	—	40,3	10,4	4,6	0,3	—	—	—	—	—	—	38,2	28,6	—	—	—	253,4	1	10	»	»			
Terzo	Vedronza +	320	4,0	31,0	—	6,0	54,0	3,0	—	—	—	—	22,0	—	—	22,0	65,0	4,0	6,0	1,0	5,0	1,0	—	—	—	12,0	64,5	3,8	—	—	—	198,8	1	12	»	»			
	Ciseria	264	3,6	13,8	—	23,8	16,2	0,2	0,2	—	—	—	17,0	—	—	5,4	10,2	33,0	12,6	5,6	—	0,2	—	—	—	—	40,0	—	—	12,0	—	276,0	3	13	205	14			
	Attimis +	196	—	2,0	—	11,0	7,0	—	—	—	—	—	31,0	—	—	3,0	46,0	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	0,2	27,6	0,8	—	0,4	—	170,8	1	11	»	»			
	S. Lorenzo di N. +	160	—	—	—	27,0	5,0	25,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	51,0	14,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	37,0	—	—	8,0	—	169,0	4	11	»	»		
Ratisa	Povoletto	136	1,2	—	—	26,0	—	0,5	—	—	—	—	16,6	—	—	1,1	37,4	4,1	17,1	—	—	—	—	—	—	—	19,0	28,0	—	—	—	200,0	1	11	»	»			
	Montemaggiore +	954	—	—	—	34,0	45,0	—	14,0	—	—	—	35,4	—	—	18,0	22,0	35,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	133,5	5	9	183	13		
	Goregnavas +	758	—	—	—	52,0	5,0	—	2,0	—	—	—	33,0	—	—	—	54,0	16,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	239,4	—	11	»	»		
	S. Volfango +	754	—	—	—	39,0	17,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	18,0	82,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	47,0	—	—	10,0	—	240,0	3	9	»	»		
Ratisa	Platichis	657	0,4	0,2	0,6	12,0	23,2	7,6	0,4	—	—	—	41,8	—	0,2	8,2	21,8	38,8	10,2	11,2	3,2	18,2	0,4	0,2	—	0,6	48,0	0,8	—	10,0	—	258,0	3	13	»	»			
	Obenetto +	600	—	—	—	32,0	11,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	20,0	70,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	2,0	—	191,0	1	10	»	»			
	Pulfero	400	—	—	—	18,4	19,0	2,4	0,2	—	—	—	20,0	—	0,2	2,0	16,6	34,6	10,6	5,8	1,4	0,4	—	—	—	—	40,2	1,8	—	21,4	—	195,0	4	9	»	»			
	Sella di Caporetto +	255	—	3,0	—	95,5	7,5	2,0	6,0	—	—	—	27,5	—	—	13,0	53,5	3,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	44,0	14,5	—	7,4	—	311,4	4	12	»	»			
Ratisa	Clodig +	240	—	—	—	20,0	21,0	19,6	0,8	—	—	—	40,0	—	—	—	20,0	21,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	20,0	25,0	10,0	—	1,9	—	229,7	2	13	»	»		
	S. Leonardo +	163	—	—	—	13,7	10,8	1,3	1,5	—	—	—	19,7	—	—	1,8	63,2	15,4	4,5	8,9	—	—	—	—	—	—	2,7	31,2	0,8	—	—	—	175,5	5	8	205	14		
	Cividale +	188	—	5,0	—	15,0	13,0	—	0,2	—	—	—	18,0	—	—	1,0	51,0	5,0	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	2,8	30,2	0,5	—	—	—	158,4	4	9	»	»		
	Manzano +	72	—	—	—	11,0	18,0	—	7,0	—	—	—	13,0	—	—	—	50,0	11,0	4,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	9,0	25,0	1,0	—	5,0	—	164,0	3	11	»	»		

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	1.19	1.24	1.21	1.28	2.15	1.64	1.34	1.23	1.19	1.18	1.20	1.21	1.25	1.20	1.15	[1.12]	1.56	1.43	1.34	1.24	1.20	1.17	1.16	1.14	1.16	1.16	[2.20]	1.50	1.30	1.28	1.32	1.08	0.45	1.50	5.18
Gorizia	»	2.18	2.20	2.30	2.30	2.40	2.70	2.70	2.40	2.30	2.30	2.20	2.20	2.30	2.30	2.12	2.35	2.65	2.40	2.40	2.35	2.30	2.28	2.10	[2.08]	2.10	2.10	2.12	2.50	[2.85]	2.75	2.34	0.77	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
DRAVA																																						
Sesto	Sesto +	1518	6,2	5,4	—	2,7	14,0	—	—	—	—	—	30,6	1,3	—	—	2,0	7,0	13,5	3,2	—	—	2,0	—	—	—	—	9,4	47,2	0,8	2,0	—	147,3	6	9	»	»	
	Camporosso +	806	—	3,2	—	40,4	14,5	—	5,6	—	—	—	26,4	—	2,1	—	40,0	10,0	32,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	3,1	40,0	—	3,5	—	224,1	2	11	»	»	
	Tarvisio	751	0,4	4,4	—	18,4	38,8	—	2,8	—	—	—	26,6	0,2	1,6	0,8	6,6	34,8	22,0	16,2	—	—	0,2	8,6	0,2	—	—	41,4	12,4	—	0,4	—	236,8	3	11	»	»	
	Cave del Predil +	901	12,8	3,1	—	26,4	6,2	8,1	5,3	—	—	—	4,6	2,0	1,2	4,2	16,4	28,6	18,2	0,3	—	—	2,4	4,1	2,0	—	—	2,4	58,2	—	—	—	206,5	5	13	»	»	
TAGLIAMENTO																																						
Lunel	Passo della Mauria +	1298	7,5	5,5	—	4,0	36,0	—	2,5	—	—	—	23,0	—	5,5	—	2,5	8,5	33,0	16,5	—	—	1,0	—	—	—	7,0	3,5	50,5	1,0	2,0	—	209,5	5	12	»	»	
	Forni di Sopra	907	5,4	3,4	—	30,2	2,0	0,2	2,8	—	—	—	17,6	—	6,8	0,2	4,4	14,2	41,4	18,8	—	—	4,8	—	0,6	—	8,6	45,4	—	0,6	3,2	—	210,6	4	13	130	17	
	Forni di Sotto	766	1,8	0,8	—	10,0	7,0	11,4	7,5	—	—	—	4,6	—	9,8	—	5,6	20,0	21,8	23,3	3,0	—	—	—	—	—	8,5	4,0	2,4	40,5	0,3	—	182,3	3	14	»	»	
	Sauris +	1300	3,0	4,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,5	30,7	—	—	—	10,5	3,2	40,0	—	—	—	—	—	—	21,5	42,0	—	—	2,5	—	161,9	4	7	150	14	
Dugno	Ampezzo	560	1,2	5,6	—	2,0	31,8	2,6	0,8	—	—	—	8,4	—	3,0	1,6	31,0	25,8	13,6	0,6	—	—	0,2	—	—	—	11,6	34,6	20,4	0,2	3,6	—	198,6	7	10	»	»	
	Collina +	1189	3,5	—	—	22,0	28,0	3,0	—	—	—	—	13,0	12,5	—	5,0	3,5	25,0	2,0	15,0	9,5	—	—	—	—	—	4,0	76,0	—	1,5	3,0	—	229,5	5	12	»	»	
	Forni Avoltri	888	3,6	7,8	5,6	13,6	16,2	—	0,4	—	—	—	11,6	13,6	—	6,8	1,6	5,2	15,6	6,6	8,6	—	—	—	0,6	11,8	41,4	2,6	0,2	1,0	—	174,6	4	14	139	14		
	Pesariis +	758	4,0	10,5	23,0	17,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	8,0	—	22,5	25,5	4,0	—	—	—	—	—	—	11,0	45,0	7,0	—	—	190,5	—	14	154	15		
Bri	Ovaro +	492	0,8	20,0	—	6,5	14,5	1,0	0,4	—	—	—	8,9	—	2,6	—	2,5	26,6	10,3	6,3	2,0	1,8	—	—	—	—	14,0	43,0	—	—	3,0	—	164,2	7	9	»	»	
	Villa Santina	363	12,3	15,4	7,0	5,8	70,0	2,0	11,4	—	—	—	23,5	—	2,3	3,5	9,4	28,7	13,0	16,5	—	—	20,3	—	—	—	15,3	32,7	27,0	—	—	—	316,1	2	16	136	12	
	Zovello di Ravascl +	910	1,0	18,0	4,0	30,0	—	0,8	—	—	—	—	11,0	—	2,8	9,0	36,0	8,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	44,9	—	—	—	—	—	167,9	4	11	»	»	
	Timan	821	1,2	8,4	3,8	29,8	18,6	—	1,2	—	—	—	4,6	—	5,6	1,4	8,8	40,4	7,0	0,8	2,0	—	—	—	—	—	4,6	59,0	8,4	0,4	5,6	—	211,6	5	14	»	»	
Fella	Paularo +	690	—	6,0	—	72,0	—	—	5,0	—	—	—	19,0	—	4,0	—	5,0	48,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	51,0	—	—	—	—	239,0	1	12	158	13	
	Salino	647	1,3	12,0	—	71,2	33,4	—	1,6	—	—	—	17,0	—	4,0	2,0	6,8	34,8	3,4	4,2	—	—	—	—	—	—	6,8	53,4	15,6	0,2	2,2	—	273,0	6	12	»	»	
	Paluzza +	596	1,1	17,8	1,5	7,8	31,2	—	3,1	—	—	—	9,8	—	0,4	0,5	5,4	35,1	3,6	1,6	—	—	—	—	—	—	20,0	40,5	—	—	2,0	—	181,4	6	10	133	10	
	Avosacco +	471	8,0	22,0	25,0	15,0	50,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	11,0	44,0	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	44,0	—	—	11,0	—	282,0	1	12	»	»	
Venzon.	Tolmezzo	323	1,4	14,2	—	97,4	25,6	—	3,8	—	—	—	13,6	—	1,2	—	5,2	32,2	4,2	4,6	—	—	—	—	—	—	2,8	60,6	—	—	13,6	—	280,4	3	12	167	13	
	Malborghetto	721	0,8	3,6	0,2	40,8	40,4	—	6,0	—	—	—	26,0	—	2,6	0,4	3,2	44,0	11,6	17,4	—	—	—	—	—	—	1,2	41,2	19,0	—	0,2	—	259,2	4	11	»	»	
	Pontebba +	568	—	—	—	129,8	—	—	5,5	—	—	—	22,0	—	—	—	44,2	12,4	16,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	75,2	1,6	—	4,2	—	317,3	1	11	»	»	
	Saletto di Raccol. +	517	12,0	20,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	46,1	—	—	3,0	15,0	15,0	35,0	2,0	—	—	—	—	—	—	18,3	7,0	5,5	7,2	17,8	—	208,9	4	11	»	»	
Pallar	Chiusaforte +	392	1,5	—	—	17,5	63,0	—	—	—	—	—	23,0	—	—	7,5	51,0	6,5	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	—	—	—	248,0	2	10	»	»	
	Resia	380	1,0	7,2	—	47,8	27,8	0,2	1,8	—	—	—	23,0	—	1,0	3,2	42,0	8,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	18,2	0,2	2,0	—	236,8	4	12	»	»	
	Ovedasso +	319	2,0	5,0	—	12,1	92,0	—	4,0	—	—	—	27,0	—	—	50,3	3,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	73,9	—	—	2,3	—	292,6	4	12	»	»	
	Venzone	230	1,8	5,9	0,4	53,6	14,8	—	0,5	—	—	—	17,2	—	1,3	1,4	20,0	20,7	8,2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	0,5	44,6	8,9	—	3,3	—	210,9	5	12	162	13
Ladra	Alesso +	197	1,9	13,7	—	1,5	47,8	—	—	—	—	—	23,2	—	—	4,9	57,7	8,9	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	67,9	—	—	3,9	—	245,4	2	10	»	»	
	Gemona	307	—	13,6	0,2	17,0	12,6	—	0,6	—	—	—	28,0	—	0,2	12,2	14,4	30,8	13,8	9,6	10,4	1,0	—	—	—	—	0,2	39,0	10,6	—	4,6	—	221,2	3	12	»	»	
	S. Francesco +	397	4,0	30,0	—	50,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	20,0	60,0	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	52,0	—	—	—	—	276,7	1	11	»	»	
	S. Daniele del Friuli	252	2,0	—	—	3,8	20,2	—	1,8	—	—	—	26,6	—	0,2	5,8	14,2	34,6	19,2	7,2	1,0	1,0	—	—	—	—	1,0	24,6	1,8	—	—	—	165,0	6	9	174	13	
Cesa	Pinzano +	201	4,0	1,0	—	25,0	1,0	—	1,0	—	—	—	30,0	—	—	1,0	9,0	39,0	14,0	17,0	2,0	1,0	—	—	—	—	1,0	2,0	37,0	—	1,0	—	186,0	9	8	»	»	
	Clauzetto +	563	—	—	—	15,0	15,0	—	—	—	—	—	60,0	—	—	10,0	40,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	50,0	—	—	—	270,0	—	10	»	»	
	Spilimbergo +	132	3,4	—	—	22,3	—	—	10,3	—	—	—	27,0	—	—	—	3,6	39,0	10,2	18,2	—	—	—	—	—	—	—	5,1	29,2	—	—	—						

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																						Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Bacino scolante della Livenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Artaga	Polcenigo +	58	1,0	0,3	—	7,2	1,8	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale					
																																		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena				
<i>segue</i> A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Boite	Podestagno+	1506	13,0	21,0	9,0	35,0	—	—	—	—	29,0	—	—	—	16,0	22,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	33,0	17,0	6,0	16,0	—	257,0	—	17	»	»					
	Cortina d'Ampezzo	1224	4,2	4,8	0,8	6,6	5,2	—	—	—	12,6	12,8	—	1,4	0,2	3,6	20,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	32,8	0,2	2,8	0,6	—	123,8	4	12	»	»					
	Saliotto di Zuel *	1112	3,5	6,0	—	10,0	13,0	—	—	—	19,5	12,0	—	—	—	1,5	5,0	12,0	13,6	—	—	—	—	—	—	11,5	34,0	—	6,6	—	—	148,2	1	12	»	»					
	S. Vito di Cadore .	1011	8,0	17,0	—	19,0	—	—	—	—	28,0	2,0	—	4,0	3,0	5,0	34,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	32,0	5,0	—	—	—	199,0	4	11	»	»				
	Venas di Valle *	860	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	7,4	—	5,3	15,7	20,9	7,2	25,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	13,7	15,9	17,2	—	—	—	182,1 ?	?	13?	»	»				
Vajont	Ospitale di Cad. +	485	6,0	—	—	41,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3,0	6,0	32,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	49,0	—	—	3,5	—	156,5	2	8	»	»				
	Longarone +	474	—	—	—	50,0	5,0	0,5	0,2	—	—	5,0	—	0,5	—	10,5	35,0	17,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	51,0	1,0	—	4,0	—	194,2	4	10	108	16				
	Erto +	726	9,0	—	—	41,0	1,2	—	—	—	—	7,4	—	—	11,8	8,5	43,5	22,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	22,9	52,2	1,0	—	11,5	—	235,1	4	10	»	»				
	Mareson di Zoldo +	1476	7,0	20,6	0,7	18,0	—	—	—	—	—	19,0	—	1,5	10,5	—	60,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	36,0	—	1,7	4,4	—	206,8	4	13	»	»				
	Forno di Zoldo .	848	11,0	3,2	—	11,4	12,4	—	0,8	—	—	10,2	—	1,6	4,8	6,6	—	20,0 ?	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	39,6	—	1,0	3,0	—	145,0 ?	5	12	»	»				
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio .	970	—	9,3	—	17,0	6,5	—	2,4	—	—	9,4	—	0,2	0,4	9,2	7,0	37,0	14,0	—	—	—	—	—	—	0,6	28,4	30,6	2,0	4,4	1,6	—	172,0	5	11	»	»				
	Chies d'Alpago +	705	7,1	2,2	—	23,1	1,3	—	0,8	—	—	7,7	—	—	—	10,2	23,2	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	40,1	—	9,0	5,0	—	194,4	4	10	139	15				
	Farra d'Alpago +	419	—	—	—	50,0	—	15,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	0,8	—	—	185,6	—	8	»	»				
	S. Croce sul Lago +	409	—	—	—	35,4	—	3,0	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	30,0	23,3	—	—	—	—	—	—	—	4,1	10,0	17,4	10,0	4,4	—	145,9	1	10	158	14				
	Ponte nelle Alpi +	404	13,0	2,0	—	24,0	7,0	—	2,0	—	—	5,0	—	—	—	9,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	34,0	4,0	10,0	—	175,0	2	11	»	»				
Terra	Belluno	400	16,2	0,4	—	18,8	13,0	—	1,6	—	—	6,2	—	1,0	—	6,0	9,4	21,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	37,8	2,4	1,4	3,0	—	173,4	7	9	137	»				
	Frontin di Trich. +	390	—	1,0	—	43,0	4,0	—	3,0	—	—	6,5	0,5	—	13,0	2,0	32,0	22,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	57,5	6,5	—	5,0	—	207,0	5	10	»	»				
	Andraz +	1421	—	7,1	—	30,1	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	42,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	—	—	—	—	—	153,3	—	9	»	»			
	Falcade +	1252	1,0	6,0	2,0	26,0	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	7,0	73,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	37,0	—	—	—	—	—	206,0	2	10	»	»		
	Gosaldo	1141	9,0	2,2	0,2	12,6	6,6	—	0,2	—	—	10,0	—	0,8	—	4,4	25,8	30,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	41,2	0,4	0,6	6,8	—	184,8	3	12	»	»			
Corderale	Caprile	1023	6,0	6,8	0,4	15,0	—	0,2	—	—	30,4	—	—	1,0	1,8	3,6	35,0	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	29,2	—	1,4	2,4	—	160,0	4	12	»	»				
	Sala d'Alleghe +	950	7,0	13,0	—	3,0	20,0	—	—	—	—	27,0	—	—	6,0	2,0	4,0	48,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	40,0	—	3,0	7,0	—	193,0	4	12	»	»				
	Cencenighe	773	—	2,4	0,2	10,0	5,6	—	—	—	—	2,2	19,8	—	—	—	3,6	25,6	36,0	3,2	—	—	—	—	—	4,4	4,4	23,4	—	1,4	4,2	—	150,2	3	12	»	»				
	Agordo +	615	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Sospirolo +	454	5,0	—	—	4,0	22,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	9,0	35,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	60,0	—	—	11,0	—	200,0	—	11	»	»			
Bonna	Seren +	387	10,0	3,5	—	11,0	—	—	—	—	—	5,5	—	—	1,0	13,0	33,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	27,5	32,0	—	—	—	—	—	164,0	3	9	»	»		
	Feltre +	280	16,9	2,1	—	16,7	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	17,3	37,1	24,4	—	—	—	—	—	—	—	3,5	26,8	32,1	—	0,3	—	—	—	—	185,3	3	9	163	15	
	Tegorzo	177	27,5	2,7	—	9,0	2,5	3,1	—	—	—	10,0	—	—	9,9	15,2	—	34,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	46,6	—	—	—	—	—	—	211,6	3	11	142	11	
	Seigo	329	43,7	—	—	9,4	1,4	12,0	—	—	—	—	6,6	—	—	19,2	6,2	15,0	31,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,8	57,0	—	—	—	—	—	—	242,7	2	13	»	»
	Beligo	261	12,5	8,5	—	16,0	3,0	—	—	—	—	—	8,5	—	2,0	3,0	5,0	11,0	26,0	25,5	4,5	—	—	—	—	—	—	35,5	73,0	—	—	—	—	—	—	—	240,5	3	13	»	»

segue **A** = Precipitazioni meteoriche in millimetri

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Fiere	S. Stefano di Cad. . .	»	1.12	1.05	1.05	1.05	1.10	1.10	1.08	1.05	1.10	1.14	1.16	[1.20]	1.05	1.03	1.01	[1.00]	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.18	1.06	1.04	1.02	1.07	0.90	»	»	»		
	Perarolo	529	[1.80]	1.65	1.50	1.50	1.65	1.45	1.39	1.29	1.20	[1.10]	1.25	1.65	1.40	1.28	1.27	1.17	1.19	1.25	1.25	1.20	1.22	1.20	1.19	1.19	1.20	1.20	1.55	1.40	1.33	1.36	0.70	»	»	»		
	Belluno (1)	322	1.92	1.74	1.64	1.56	1.82	1.68	1.54	1.48	1.32	1.24	1.22	1.58	1.36	1.30	1.28	1.22	[1.18]	1.42	1.46	1.44	1.40	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32	[2.00]	1.80	1.68	1.34	1.48	0.82	1.20	2.40	4.30	
	Zenson (1)	0.4	2.55	1.95	2.35	1.50	1.35	1.85	1.50	1.35	1.10	1.35	1.10	1.25	1.15	1.50	1.10	1.10	1.00	1.45	1.65	1.45	1.30	1.10	1.32	[1.00]	1.35	1.65	2.00	[3.00]	2.15	1.85	1.54	2.00	0.20	5.00	11.58	
Boite	Salietto di Zuel (1)	»	[0.78]	0.72	0.65	0.60	0.58	0.50	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.58	0.55	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.56	0.76	0.55	0.50	0.48	0.51	0.40	»	»	»

(1) Le osservazioni vennero eseguite a Belluno alle ore 14 dal giorno 1 al 13 e alle ore 7 dal 14 al 30; a Zenson alle ore 9, a Saliotto di Zuel alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																						Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ALTA PIANURA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Lago Corno	Cormons	63	—	—	—	70,0	10,0	—	13,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	78,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																						Altezza pioggia	Giorni piovosi
Bacino scolante della Brenta																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Grappa	Pergine +	480	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	31,0	34,0	8,0	—	4,0	—	—	—	—	6,0	24,0	18,0	—	3,0	—	—	165,0	1	9	»	»		
	Caldonazzo +	490	10,0	12,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	17,0	—	16,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	26,0	—	—	8,0	—	—	108,0	1	9	»	»	
	Levico	505	10,0	8,0	—	10,3	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	0,8	13,5	2,7	3,3	—	1,6	—	—	—	—	—	32,0	23,0	—	0,5	1,7	—	—	118,6	6	8	»	»	
	Borgo Valsugana	476	5,2	3,0	0,2	3,0	7,2	—	2,0	—	—	—	15,0	—	4,6	3,8	6,0	22,0	46,4	0,6	—	2,8	—	—	—	—	19,4	37,8	—	3,2	1,2	—	—	183,4	5	12	»	»	
	Castel Tesino +	860	7,0	1,3	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	13,0	10,0	5,0	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	14,0	28,0	—	4,0	9,0	—	—	126,8	1	13	»	»	
	Grigno	265	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	5,0	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,3	—	3,2	—	—	—	171,5	—	7	»	»	
	Primolano	207	12,8	3,9	—	—	10,0	3,0	1,6	—	—	—	8,5	—	—	3,7	10,0	61,0	22,5	—	—	4,0	—	—	—	—	20,8	21,6	—	—	3,0	—	—	186,4	3	11	»	»	
	Broccon +	1617	—	—	—	5,0	—	—	5,0	—	—	—	11,0	—	10,0	5,0	—	34,0	23,0	12,0	—	5,0	—	—	—	10,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	—	—	140,0	1	14	»	»	
	S. Martino di Cast.	1444	13,2	7,8	1,8	11,0	9,0	—	0,2	—	—	—	13,4	—	—	—	7,4	19,2	n	4,0	0,8	10,8	—	—	—	0,8	20,2	39,8	—	1,2	5,4	—	—	166,0 n	4	12	»	»	
	Caoria +	802	4,0	3,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	6,0	52,0	—	—	18,0	—	—	—	—	—	9,0	8,0	26,0	—	6,0	—	—	151,0	1	12	»	»	
Cismon	Fiera di Primiero +	717	—	8,0	—	14,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	2,0	6,0	55,0	12,0	—	7,0	—	—	—	—	—	4,0	18,0	40,0	—	2,0	10,0	—	—	190,0	2	12	»	»	
	Pontet +	570	12,0	16,0	—	18,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	22,0	42,0	57,0	13,0	—	11,0	—	—	—	—	39,0	59,0	16,0	—	—	—	—	—	315,0	—	14	»	»	
	Pedesalto	379	6,5	1,6	—	2,2	5,7	—	0,1	—	—	—	4,0	—	—	0,7	5,8	10,0	39,3	4,1	0,1	1,7	—	—	—	—	22,4	23,8	0,2	0,5	0,1	—	—	128,8	5	9	80	14	
	Gallio	1090	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	5,0	10,0	5,0	12,0	95,0	11,4	—	12,2	—	—	—	—	38,4	30,0	—	—	5,2	—	—	252,2	—	13	155	12	
	Cismon	205	15,0	—	—	13,0	8,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	14,0	44,0	25,0	—	—	4,0	—	—	—	—	9,0	58,0	—	—	—	—	—	194,0	—	12	»	»	
	Valstagna	172	20,0	8,0	—	39,0	1,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	10,0	11,0	17,7	40,0	—	—	—	—	—	—	—	25,2	50,0	—	—	2,5	—	—	244,4	2	10	129	11	
	Bassano	129	10,0	6,6	—	5,1	2,4	0,8	3,2	—	—	—	10,6	—	0,8	8,8	0,6	1,8	22,2	6,8	4,4	2,8	—	—	—	—	69,0	33,6	—	—	—	—	—	189,5	6	11	121	11	
	Marostica	108	—	—	—	9,6	13,0	—	10,4	—	—	—	4,0	—	—	2,2	40,8	31,4	38,2	43,4	13,0	—	—	—	—	—	33,0	73,0	—	—	—	—	—	312,0	1	11	125	9	
	Mad. del Grappa +	1750	21,5	10,5	—	10,5	20,5	—	0,5	—	—	—	11,0	—	—	0,7	30,0	1,5	31,0	2,0	—	82,5	—	—	—	—	—	3,2	22,5	—	—	—	—	—	244,7	4	10	»	»
	Crespano Veneto	300	10,6	—	—	25,3	—	—	10,5	—	—	—	20,0	—	—	—	60,5	25,6	60,8	—	25,7	—	—	—	—	—	—	77,4	20,0	—	—	—	—	—	336,4	—	11	216	9
Mura del Sud	Asolo	207	30,0	—	—	—	10,0	2,0	2,0	—	—	—	8,0	—	—	16,0	8,0	12,0	25,0	—	3,0	—	—	—	—	—	30,0	37,0	—	—	—	—	—	183,0	3	9	126	10	
	Castelcucco +	200	38,0	4,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	12,0	15,4	31,2	21,3	—	—	—	—	—	—	0,3	40,0	51,3	—	—	—	—	—	223,0	1	9	»	»	
	Loria	72	25,0	5,0	4,0	—	1,0	7,0	—	—	—	—	22,0	—	—	16,0	27,0	25,0	42,0	—	—	1,0	—	—	—	—	77,0	22,0	—	—	—	—	—	274,0	2	11	»	»	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Brenta	Bassano (1)	102	0,82	0,85	0,74	0,65	0,64	0,60	0,52	0,56	0,51	0,52	0,50	0,51	0,50	0,49	[0,47]	0,50	0,49	0,75	0,92	0,88	0,67	0,74	0,67	0,65	0,65	0,70	[1,22]	0,93	0,72	0,65	—	0,67	0,75	—	»	»	
	Limena	14	0,66	0,65	0,55	0,32	0,33	0,32	0,20	0,09	0,03	0,30	0,00	0,12	0,06	0,15	[0,28]	0,02	0,01	0,22	0,99	0,80	0,56	0,53	0,41	0,30	0,24	0,43	[1,43]	0,88	0,55	0,40	—	0,33	1,71	—	»	»	
	Corte	2	1,23	1,20	1,02	0,87	0,80	0,90	0,80	0,70	0,50	0,42	0,40	0,43	0,39	0,35	0,34	[0,32]	0,85	0,90	2,40	1,85	1,60	1,39	1,20	0,90	0,80	1,28	2,30	[2,55]	1,65	1,04	—	1,05	2,33	—	»	»	
	Ponte Pennello	14	1,05	0,86	0,73	0,70	0,71	0,73	0,70	0,70	0,68	0,68	0,68	0,70	0,72	0,70	[0,67]	0,69	0,70	0,72	[2,12]	0,94	0,86	0,75	0,73	0,70	0,70	1,20	1,50	0,86	0,78	0,72	—	0,83	1,43	—	»	»	
Bacino scolante del Bacchiglione																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Laguna	Staro	632	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	15,0	190,0	70,0	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	5,0	—	—	370,0	—	9	»	»		
	S. Antonio di Valli	551	12,3	—	—	9,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	20,0	88,2	10,0	—	1,2	—	—	—	—	0,6	29,3	15,1	10,0	3,4	—	—	218,2	3	11	»	»	
	Valle dei Signori	477	—	7,8	7,0	9,1	1,6	—	—	—	—	—	5,1	—	—	10,1	5,9	58,1	55,0	—	—	1,1	—	—	—	—	12,9	40,0	1,1	—	—	—	—	214,8	3	10	182	14	
	Schio	234	2,6	9,6	—	2,2	4,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	12,8	12,2	35,2	54,0	9,8	0,2	0,8	—	—	—	—	26,8	40,6	0,2	0,2	0,4	—	—	223,2	3	11	139	12	
	Thiene	147	9,0	11,6	3,0	7,8	0,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	21,8	—	13,8	7,0	35,4	40,9	23,9	—	—	—	—	—	89,9	27,4	—	—	—	—	—	292,4	2	12	»	»
	Isola Vicentina	80	—	27,2	—	36,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	22,4	15,0</																				

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi						
			segue Bacino scolante del Bacchiglione																																								
			segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Astico	Rotzo *	938	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	—	—	11,1	—	—	—	25,0	63,3	36,7	52,0	—	—	—	—	18,0	22,5	—	—	—	—	—	254,9 ?	?	9?	»	»						
	Conco *	880	10,5	13,3	—	11,0	4,0	1,0	—	—	—	—	—	10,0	—	2,0	35,0	22,0	44,0	55,0	0,3	4,5	10,0	—	—	30,0	47,0	—	—	—	—	—	299,6	2	13	167	12						
	Lastebasse +	610	20,0	3,4	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	5,0	12,0	72,0	31,8	—	1,0	—	—	—	33,0	0,1	—	—	—	—	201,3	1	9	»	»						
	Laghi *	567	12,3	—	—	16,4	5,2	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	12,3	36,2	23,2	92,2	—	—	—	—	—	17,0	25,2	—	—	—	—	—	247,0	—	10	»	»						
	Posina *	544	—	—	—	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	5,0	7,0	15,0	65,0	42,0	—	—	—	—	—	54,0	12,0	—	—	4,0	—	—	225,0	—	11	185	10						
	Crosara +	417	9,2	26,0	—	11,2	3,0	7,5	—	—	—	—	—	24,7	—	3,0	40,0	22,0	27,0	43,0	—	7,4	14,0	—	—	55,0	49,0	—	—	—	—	—	342,0	2	13	180	12						
	Velo d'Astico *	362	5,0	14,2	—	7,0	1,7	0,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	18,7	25,0	35,0	40,0	—	0,1	2,5	—	—	20,2	35,0	—	0,1	—	—	—	209,8	2	10	»	»						
	Cogollo *	350	—	—	—	15,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	25,3	—	15,0	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	95,8 ?	?	6?	»	»						
	Calvene *	201	60,0	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	14,2	16,3	43,5	35,1	—	1,3	—	—	—	10,2	39,5	—	—	—	—	—	237,1	1	9	»	»						
	Breganze	110	12,5	—	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	16,5	29,0	26,0	72,0	8,0	—	—	—	—	75,0	37,0	—	—	7,5	—	—	305,5	1	12	123	8						
			B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Bacchiglione Ten. Vic. C. Bivio	Borgo Berga	25,9	0,10	0,02	0,06	0	0,10	0,12	0,08	0,08	0,04	0,04	0	0	0,02	0	[0,02]	0,04	0,18	1,48	[1,72]	0,64	0,38	0,26	0,20	0,20	0,12	0,54	0,88	0,44	0,38	0,22	0,28	1,74	0,20	1,00	5,98						
	Cervaresé (1)	18,0	1,68	1,88	1,91	1,90	1,93	1,92	1,92	1,93	1,91	1,97	1,96	1,98	2,00	2,01	[2,08]	2,05	2,00	1,10	[1,35]	0,40	1,22	1,24	1,24	1,70	1,76	1,18	0,38	1,04	1,35	1,71	1,53	3,43	1,30	1,50	4,98						
	Bassanello °	10,6	[0,67]	0,98	1,30	1,11	1,05	1,05	1,16	0,80	1,00	1,08	0,90	1,00	1,10	1,18	0,90	1,13	1,16	0,80	[1,76]	1,36	1,16	1,22	1,15	1,18	1,00	1,30	1,60	1,25	1,05	1,13	1,12	1,00	0,90	1,70	4,13						
	Bovolenta ° (1)	1,38	1,76	1,72	1,50	1,56	1,35	1,42	1,28	1,40	1,17	1,12	1,35	0,95	0,94	1,00	1,02	[0,87]	1,20	1,52	3,54	[3,85]	3,15	2,50	1,95	1,68	1,75	1,40	2,02	2,92	2,23	2,00	1,74	2,98	0,40	3,50	6,57						
	Bolzano	38	0,20	0,12	0,11	0,03	0,03	0,12	0,17	0,19	0,21	[0,24]	0,24	0,24	0,24	0,24	0,18	0,12	0,05	[0,41]	0,13	0,03	0,27	0,13	0,04	0,00	0,03	0,09	0,12	0,13	0,14	0,06	0,65	0,40	1,50	3,80							
Bomba °	13	[1,15]	1,15	1,00	0,93	0,90	0,89	0,87	0,87	0,88	0,88	0,80	0,81	0,83	0,84	0,83	1,02	0,90	0,20	[0,79]	0,55	0	0,25	0,48	0,84	1,00	1,13	0,37	0,50	0,78	0,90	0,69	1,94	1,60	0	2,87							
			Bacino scolante dell' Agno - Guà																																								
			A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Agno Guà	Maltaure *	640	10,7	—	—	17,1	0,3	1,5	—	—	—	—	—	9,5	—	—	0,9	15,0	80,3	75,0	—	—	7,0	—	—	—	16,1	46,2	1,0	—	3,5	—	284,1	3	10	183	14						
	Selva di Trissino *	530	9,8	—	—	10,2	13,2	1,3	0,9	—	—	—	—	10,7	—	0,2	3,0	10,1	47,2	47,9	—	—	5,3	—	—	—	36,1	30,0	—	—	0,2	—	226,1	3	10	»	»						
	Recoaro	445	—	—	—	12,7	23,5	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	12,5	64,7	48,3	—	—	—	—	—	—	20,2	26,5	—	—	1,4	—	220,2	1	8	»	»						
	Spaccata (Pellichero) *	400	7,1	14,9	—	10,0	0,3	3,8	0,5	—	—	—	—	5,5	—	1,5	5,6	14,0	102,0	29,0	—	6,0	0,1	—	—	—	26,0	30,6	—	—	0,8	—	257,7	3	12	»	»						
	S. Quirico	345	5,0	12,2	—	10,4	1,0	0,1	2,0	—	—	—	—	4,2	—	1,2	—	21,0	70,8	52,0	—	9,0	—	—	—	—	48,1	42,0	—	—	0,5	—	279,5	4	10	»	»						
	Valdagno	275	—	8,2	—	8,7	10,0	6,3	0,5	—	—	—	—	7,0	—	2,2	9,8	13,0	24,0	70,9	—	6,5	—	—	—	—	22,0	17,0	—	—	—	—	206,1	2	12	154	11						
	Brogliano	172	7,0	—	—	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	40,0	60,0	—	10,0	20,0	—	—	—	—	18,0	55,0	—	—	2,0	—	231,0	4	9	»	»						
Brendola	156	—	—	—	16,0	14,0	30,0	—	—	—	—	—	—	33,0	—	15,0	20,0	38,0	25,0	20,0	—	15,0	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	249,0	—	12	»	»						
			B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Frassina Camino S. Cater. Seresio Fratte	Borgo Frassine (1)	17	2,26	2,38	2,13	2,34	2,36	2,26	2,36	2,36	2,38	2,24	2,40	2,42	[2,44]	2,43	2,42	2,42	2,24	2,30	[1,06]	0,45	1,17	1,52	2,03	2,04	2,26	2,32	0,84	1,02	1,70	2,00	1,90	3,50	2,35	0	4,95						
	Brancaglia °	13	2,79	2,75	2,06	2,76	2,83	2,69	2,73	2,75	2,79	2,73	2,80	2,81	2,85	2,83	2,84	[2,85]	2,69	2,72	[0,37]	0,15	1,54	1,99	2,45	2,80	2,72	2,75	0,12	1,43	2,13	2,46	2,33	3,22	2,00	0	4,21						
	Prà	11	2,20	2,21	[2,23]	2,18	2,16	2,20	2,21	2,23	2,20	2,21	2,19	2,20	2,19	2,20	2,18	2,00	1,95	1,94	[0,93]	0,08	0,88	1,34	1,65	1,80	1,84	1,80	0,26	0,73	1,40	1,72	1,60	3,16	2,35	0	5,14						
	Stanghella (1)	5	2,10	2,00	1,91	1,87	1,80	1,74	1,82	1,39	1,51	1,70	1,78	1,95	1,98	2,00	2,17	[2,26]	2,21	2,00	0,63	[0,52]	0,16	0,21	0,57	0,98	1,30	1,55	1,50	0,19	0,30	0,70	1,37	2,78	2,50	0	3,04						
	Taglio Anguillara	4	1,75	1,70	1,66	1,55	1,55	1,57	1,35	1,25	1,31	1,45	1,35	1,65	1,67	1,75	1,75	[1,78]	1,73	1,54	0,25	[0,72]	0,40	0,06	0,25	0,57	0,89	1,09	0,98	0,10	0,01	0,33	1,06	2,50	2,00	0	2,77						
Ca' Dolfin	2	1,72	1,75	[1,82]	1,82	1,82	1,80	1,70	1,65	1,68	1,72	1,71	1,48	1,64	1,66	1,71	1,62	1,74	1,65	1,51	[0,42]	0,58	0,02	1,03	1,23	1,32	1,35	1,31	0,75	0,78	1,00	1,42	1,40	1,50	0	2,42							
Valli Mocenighe	7,23	1,01	0,90	0,94	0,92	0,91	0,87	0,62	0,65	0,85	1,00	1,04	1,08	1,10	1,13	[1,17]	1,12	1,08	1,00	0	[0,45]	0,25	0,02	0,23	0,40	0,66	0,80	0,60	0,13	0,09	0,21	0,65	1,02	1,05	0	2,37							

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza poggia	Giorni piovosi		
																																						Esauri- nel mese	Magra ordi- naria
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Slingia	Resia	1494	0,4	0,4	—	18,6	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	0,2	—	1,2	1,8	—	4,6	—	0,8	—	0,8	7,2	0,2	—	—	—	—	39,2	6	8	»	»	
	Slingia +	1726	—	3,5	0,2	10,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	4,3	9,0	2,6	—	2,3	0,3	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	38,8	4	5	»	»		
	Conv. Benedettini +	1335	2,4	1,2	0,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,4	8,2	9,0	—	—	—	6,5	—	—	—	1,7	2,3	—	—	—	—	37,5	5	5	74	15		
	Glorenza	915	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,6	—	—	0,2	—	21,0	2	2	44	»		
Ramm	Tübre + (Taufers)	1270	3,5	2,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	7,1	—	—	—	—	40,6	4	4	»	»		
	Thanei +	1807	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	65,5	—	4	»	»		
Salurne	Mazia +	1550	1,2	5,5	2,4	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	4,0	—	—	1,5	—	1,5	—	1,8	7,0	—	—	—	—	49,0	6	5	49	»		
	Solda di dentro +	1845	3,8	5,1	—	3,1	13,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,4	—	3,0	7,8	21,6	11,8	—	—	2,0	—	—	5,0	24,3	—	1,0	1,0	—	103,2	4	9	»	»		
Solda	Trafoi +	1548	4,0	3,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	24,5	5,0	—	—	7,0	0,5	—	—	2,0	17,0	—	1,0	2,0	—	93,0	5	9	»	»		
	Prato in Venosta +	927	1,8	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	5,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,3	6,0	—	—	—	—	28,9	4	3	»	»		
Plima	Silandro +	706	—	2,5	5,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,5	1,5	—	—	1,0	—	—	—	3,0	10,0	—	—	1,2	—	35,9	6	4	54	»		
	Gand +	1300	—	10,5	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	8,0	23,0	—	2,0	1,7	—	—	—	1,4	14,0	—	—	—	—	72,1	4	6	»	»		
Sondrio	La Madonna +	1497	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	M. S. Caterina +	1247	0,8	3,8	2,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,1	4,5	—	—	0,2	—	—	—	0,3	12,0	—	—	0,1	—	35,0	2	4	»	»		
Pastiria	Naturno +	550	1,0	6,1	3,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4,3	1,4	—	—	—	—	—	—	2,0	15,8	—	—	—	—	51,6	4	5	»	»		
	Schneeberg +	2332	6,4	4,7	5,0	11,6	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	4,0	3,6	5,7	3,8	6,7	—	5,0	—	6,6	3,0	2,4	—	1,2	—	81,8	3	13	»	»		
Valura	Plan (Pfelders) +	1700	7,1	5,0	—	34,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	7,1	4,5	—	—	2,0	—	—	—	2,0	10,1	—	—	—	—	78,3	4	6	119	15		
	S. Leonardo	644	3,2	5,4	0,6	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	4,8	1,4	—	1,6	5,8	—	—	—	0,8	9,2	—	—	0,2	—	70,0	4	7	»	»		
Isarco	S. Martino +	588	7,0	—	0,3	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	5,3	1,0	—	—	2,8	—	—	—	3,2	16,0	—	—	—	—	72,2	2	7	90	»		
	Merano	319	2,0	2,6	0,8	5,0	1,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	0,6	0,2	1,0	1,4	0,4	—	—	0,2	—	—	—	0,8	15,8	0,2	—	—	—	35,4	8	3	78	13		
Valura	S. Elena +	1536	12,2	—	4,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	6,6	2,4	—	3,5	1,1	—	—	—	6,6	19,4	—	—	6,2	—	77,5	2	10	104	11		
	S. Gertrude +	1500	4,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	21,5	—	—	—	6,0	1,0	—	—	6,0	16,0	—	—	0,5	—	64,0	4	7	»	»		
Isarco	S. Nicolò	1264	1,6	12,2	—	8,6	1,2	—	—	—	—	—	3,0	1,6	—	0,2	—	4,6	2,6	16,0	1,2	—	5,0	0,8	—	—	11,8	19,6	—	1,0	1,0	—	92,0	9	7	»	»		
	Pawigl +	1165	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	3,4	8,6	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	1,2	—	78,2	1	6	»	»		
Isarco	Bagni Lad +	699	4,0	10,0	4,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	3,0	—	—	2,0	—	—	—	7,0	18,0	—	—	—	—	76,0	3	7	»	»		
	Cèrnes +	296	—	10,0	2,2	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	2,0	—	61,9	2	5	83	»		
Isarco	Tesana +	635	—	7,7	—	15,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	7,4	3,7	—	—	—	0,7	—	—	—	1,1	42,0	—	—	—	—	80,0	3	5	114	»		
	Brènnero +	1309	0,7	6,0	1,0	30,0	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	5,3	1,0	11,0	5,0	10,0	3,0	—	2,0	—	3,5	—	1,2	17,0	—	—	—	—	100,1	6	9	»	»		
Isarco	Colle Isarco +	1082	1,0	2,7	4,2	17,5	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,4	—	10,2	4,7	4,2	2,7	—	2,8	—	2,2	—	4,8	8,2	—	—	0,1	—	69,8	7	8	77	»		
	Vipiteno	945	0,6	1,4	—	17,4	0,6	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	3,6	—	7,8	0,6	0,8	0,2	—	2,0	—	0,2	—	5,6	8,2	0,2	—	—	—	50,2	7	5	72	»		
Isarco	Campo di Trens +	935	4,0	6,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	56,0	3	7	»	»		
	Le Cave +	844	1,0	4,2	7,4	13,4	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—	0,9	—	—	72,0	5	6	»	»		
Isarco	Landro	1441	3,6	9,2	6,2	12,0	6,2	—	2,6	—	—	—	12,8	13,6	—	2,8	—	6,0	8,4	13,8	3,8	—	0,8	—	—	—	5,0	40,8	0,2	3,8	3,4	0,2	155,2	3					

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																						
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Egna	Nova Italiana +	1178	2,5	4,6		18,5							13,5					0,2	10,4	26,3		0,7						36,0					112,7	4	7			
	Cardano +	280				20,0													12,0	10,0		5,0						22,0					69,0		6			
	Weissenbach +	1350	2,0	6,0		35,0	25,0						3,0					6,0	15,0	6,0		3,0					10,0	19,0			4,0		134,0	3	9			
	Sonvigo +	1350	8,0	17,0		3,0	12,0						15,0					3,0	12,0								0,5	4,2		3,5	0,3		78,5	3	8	109		
	Sarentino +	966	5,6	10,4		23,0												5,5	11,5	1,2							5,6	24,8			5,0		92,6	1	9			
	Gries +	292	2,0	3,6		0,2	10,8						1,6					7,2	4,0		0,8						4,2	16,6		0,2	0,2		51,4	3	7			
Fiume	Bolzano	203	1,6	3,2		11,6	4,6						1,4	0,2				4,6	3,8	2,6			0,4				0,2	29,4		0,2			63,8	3	6			
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Adige	Glorenza (1)		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	[0.70]	0.70	0.70	0.70	0.60	0.55	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.39			2.20	
	Ponte d'Adige		1.28	[1.36]	1.16	1.12	1.20	1.01	0.89	0.80	0.76	0.76	0.96	1.22	1.07	0.93	0.84	0.81	0.82	0.70	0.78	0.62	0.58	[0.54]	0.54	0.58	0.74	0.92	1.03	0.87	0.79	0.74	0.88	0.33				
	Vipiteno (1)		[0.60]	0.55	0.46	0.50	0.42	0.31	0.25	0.20	0.19	0.26	0.33	0.45	0.30	0.25	0.22	0.21	0.20	0.14	0.12	0.10	[0.09]	0.10	0.09	0.25	0.31	0.30	0.25	0.16	0.14	0.27	0.51			2.00		
	Mezzaselva (1)		[1.00]	1.00	0.90	0.85	0.85	0.85	0.85	0.80	0.70	0.70	0.65	0.65	0.60	0.55	0.55	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.50					
	Lungiega (1)		0.08	0.05	0.05	0.05	0	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	[0.12]	0.12	[0.03]	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.17			1.35		
	Pflaurenz (1)		0.24	0.21	0.22	0.23	0.26	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.20	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	[0.14]	[0.36]	0.23	0.31	0.28	0.25	0.22	0.22			1.80	
Basso	Bressanone (1)		[1.00]	0.95	0.70	0.85	0.85	0.80	0.72	0.70	0.65	0.75	0.75	0.85	0.75	0.72	0.70	0.65	[0.60]	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.70	0.70	0.75	0.70	0.70	0.63	0.71	0.40	0.05			2.56
	Bolzano		[1.80]	1.80	1.74	1.70	1.80	1.67	1.58	1.50	1.42	1.40	1.55	1.75	1.62	1.52	1.47	1.42	1.45	1.38	1.32	1.32	1.30	[1.28]	1.28	1.28	1.45	1.55	1.75	1.58	1.50	1.43	1.52	0.52			2.40	
Bacino scolante del medio e basso Adige																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Egna	Bronzolo +	250	1,3	2,8		7,0	20,3						8,0					7,0	15,4			1,2					30,8		0,8				94,6	4	8			
	Egna +	250	0,4	0,3									0,2					10,1	12,3			1,0					34,2						58,5	1	4			
	Caldaro +	568	2,1	1,6		18,6							20,2					8,7	8,1	0,8		3,2				0,8	22,1		0,9	1,0			88,1	6	9			
	Faedo +	662	4,0			39,0							14,0					15,0	39,0			4,0					51,0		3,0				169,0	3	9			
	Salerno	224	2,6	2,4		13,4	13,2		0,2				1,4	9,6				14,0	24,0	0,2		1,6				0,2	36,4		0,2	0,4			119,8	4	7			
	Passo Tonale	1700	2,2	0,2	0,8	21,2	9,8											17,0	0,6	12,4	19,4	6,8			0,6	8,2	24,0		3,6	5,2			123,0	5	9			
Fiume	Peio +	1580	4,8	5,4		4,6							3,2					7,8	3,6	25,4						8,4	11,2		2,2				76,6	1	9			
	Provè +	1414		41,0		11,8												17,0	19,5			9,5					58,0		5,0				161,8		9	119		
	Mendola +	1360	3,0	2,8	0,5	23,0							17,5					12,5	9,8			4,4				2,7	27,0		1,3	2,6			107,1	6	7	138		
	Senale +	1342		8,4		33,0							2,6					13,9	1,4	7,2			2,8			8,6	32,9		3,4	2,8			117,0	4	8			
	Piazzola di Rabbi +	1310	3,0	14,0		3,4							3,3					9,4	14,0	4,0		2,8				30,0		2,2	2,0			93,1	4	8				
	Fondo	980	2,0	2,6		22,8	0,2						7,0					8,6	3,8	2,2		1,6				4,2	22,2		1,0				78,2	5	6	108		
Basso	Mezzana +	956	5,0	1,0		14,5												10,0	38,0	7,0	3,0					6,0	8,0		2,0	5,0			99,5	3	8			
	Malè	737	4,2	4,4	0,4	8,2	0,8						0,6	0,2		0,3		13,2	19,3	8,3		3,4				8,0	13,3		1,9	1,2			87,7	4	9			
	Cles +	656	0,6	1,2		10,0							13,0					3,0	2,6							0,5	13,5						44,4	5	3			
	Spormaggiore +	565		2,0		24,0							11,0					13,0	21,0	2,0						2,0	38,0						113,0	3	5			
	Denno +	436				19,0	0,5						15,0					12,0	16,0	4,0						3,0	25,0		4,0	0,5			99,0	3	7			
	Mezzolombardo +	215	2,3	3,7		24,0							10,8					14,0	36,0	3,0			1,0			1,4	43,0		0,7				139,9	5	6			
Fiume	Passo Pordoi +	2140	8,8	9,0	0,9	25,0							24,3					9,0	48,0			4,2				26,5	9,7		7,7			173,1	1	12				
	Moena +	1198	7,0	10,0	3,0	30,0												11,0	31,2							10,0	26,0		6,0	3,0			137,2	2	9			
	Predazzo +	1020	9,0	13,6		21,5							28,2				0,5	8,7	41,7	6,2			8,0			4,5	41,0		2,5	2,1			187,5	3	10	102	15	
	Passo di Rolle +	1984	14,2	12,8	6,2	17,5								29,2			3,2	4,5	18,3	9,7						45,7	43,6		2,9	9,0			221,8	1	12			
Triv- ento	Paneveggio +	1520	9,3	7,2		20,0							21,5	5,4				5,2	29,0	9,8	2,3	8,2	2,4				12,0	42,5		4,3	10,0			189,1	2	18		

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																					
Avisio	Anterivo +	1209	—	12,5	0,3	35,4	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	19,7	37,4	2,2	—	—	5,7	—	—	0,6	0,9	41,7	—	2,0	10,0	—	191,1	4	8	104	13
	Cavalese +	1014	—	12,0	—	27,3	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	—	14,8	28,8	0,7	—	—	4,9	—	—	—	4,7	32,0	—	2,6	3,1	—	156,5	2	9	92	»
	Grumes +	865	—	3,0	—	22,5	—	0,2	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	16,0	22,5	—	—	—	7,0	—	—	—	4,0	30,5	—	1,5	4,0	—	122,7	2	8	»	»
	Cembra +	662	11,0	14,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	4,0	21,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	—	—	—	160,0	—	8	85	»
	Lavis +	230	6,2	3,3	—	30,6	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	15,3	18,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	36,5	—	—	—	—	123,6	2	8	88
Perina	Palù	1400	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	2,0	17,0	5,0	—	—	22,0	—	—	—	—	58,0	—	5,0	—	—	141,0	1	8	»	»
	Piazzale Pinè +	1067	6,1	3,7	0,3	30,6	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	17,5	29,2	—	—	—	5,7	—	—	—	7,6	49,5	—	2,2	—	—	167,4	1	11	»	»
	Trento	195	1,8	1,2	0,9	6,5	10,6	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	4,2	8,8	8,5	12,9	—	—	1,2	—	—	—	0,1	30,6	—	0,9	0,2	—	106,0	5	8	»	»
	Folgaria +	1168	7,5	5,0	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	1,0	9,2	11,4	20,2	80,0	—	—	10,0	—	—	—	4,6	39,0	—	1,2	—	—	215,3	2	11	»	»
	Fochese +	700	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	3,0	6,0	12,0	50,0	41,0	—	—	3,0	—	—	—	7,0	28,0	—	6,0	—	—	178,0	2	9	»	»
Lene	Rovereto	211	2,4	1,6	—	3,8	5,8	—	—	—	—	—	—	10,4	—	0,6	6,6	6,8	29,6	24,2	—	—	—	—	—	—	1,8	30,6	0,6	4,0	—	128,8	5	9	»	»	
	Ala +	190	4,2	1,8	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	0,6	0,5	9,7	40,7	17,7	—	—	4,8	—	—	—	9,4	26,7	—	—	—	—	130,7	6	7	»	»
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,0	58,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	13,0	—	—	—	—	109,0	—	6	149	10
	Ferrara M. Baldo	831	2,0	—	—	6,4	3,8	—	—	—	—	—	—	6,6	—	7,1	—	19,0	17,6	36,0	10,0	—	8,4	—	—	—	—	61,0	—	—	—	—	177,9	1	11	»	»
	Belluno Veronese	148	7,0	—	—	14,0	—	—	1,0	—	—	—	—	5,0	—	13,0	—	20,0	29,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	42,0	—	—	7,0	—	144,0	1	13	109	10
Tasso	Caprino Veronese	276	—	—	—	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	25,0	—	—	—	—	—	—	20,0	30,0	—	—	30,0	—	145,0	—	8	144	8
	Affi	188	—	2,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	16,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	47,0	35,0	—	—	—	—	131,0	2	8	118	9
	Corubbio di Prun	750	5,2	—	—	12,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	16,7	—	—	—	5,7	—	—	—	—	23,8	32,4	—	—	4,0	—	107,1	5	7	135	11
	S. Pietro Incariano	160	5,0	—	—	8,0	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	12,5	5,0	13,5	16,0	12,0	—	4,0	—	—	—	—	29,0	14,0	—	—	—	—	121,0	6	9	99	10
	Erbezzo +	1118	6,0	1,0	—	7,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	7,0	—	7,0	—	12,0	21,0	14,0	7,0	—	—	—	—	—	30,0	32,0	—	—	4,0	—	150,0	3	11	»	»
Val Perina	Cerro Veronese +	729	6,0	10,0	—	5,0	8,0	11,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,5	2,2	8,5	30,0	9,0	2,5	3,4	—	—	—	60,0	—	—	11,0	—	172,1	3	14	»	»	
	Roverè Veronese	847	8,4	13,1	—	9,3	4,8	2,9	0,3	—	—	—	—	2,8	—	7,2	2,0	10,9	37,0	25,8	3,5	4,4	—	—	—	—	55,0	—	20,3	—	—	207,7	3	14	»	»	
	Campofontana	1223	5,6	17,6	—	7,6	2,8	7,8	2,0	—	—	—	—	3,6	—	—	17,6	10,4	20,4	29,0	4,8	7,4	2,8	—	—	—	22,6	28,8	—	—	2,8	—	193,6	4	13	180	11
	Giazza	758	—	17,0	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	22,2	11,2	48,1	38,0	15,0	—	—	—	—	—	32,1	26,1	—	—	—	—	232,8	—	13	150	12
	Tregnago	371	10,2	5,1	—	—	80,2	12,9	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	20,1	30,0	41,9	10,1	12,4	—	—	—	—	53,5	—	—	—	—	—	245,2	—	13	96	10
Alpina	Vestenano	880	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Crespadoro	368	—	9,0	—	—	16,0	4,0	4,0	9,0	—	—	—	7,0	—	—	11,0	5,0	19,0	5,0	3,0	—	4,0	—	—	—	23,0	16,0	—	—	2,0	—	137,0	3	13	»	»
	Chiampo	180	4,6	9,2	—	0,6	25,8	0,2	0,6	—	—	—	—	6,6	—	1,0	—	9,0	13,6	49,2	9,0	3,0	1,8	—	—	—	34,6	43,6	0,2	—	2,2	—	214,8	6	10	»	»
	Arzignano Vicent.	116	8,5	11,0	—	—	22,5	—	0,8	—	—	—	—	6,8	—	—	0,8	3,8	10,0	56,8	11,0	3,0	—	—	—	—	—	35,0	—	—	19,0	—	189,0	3	11	112	10

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Adige	Bronzolo	»	[2.57]	2.51	2.37	2.37	2.53	2.21	2.06	1.91	1.83	1.84	2.07	2.47	2.20	2.13	1.92	1.88	1.92	1.83	1.79	1.74	1.70	1.67	[1.63]	1.65	1.86	2.01	2.34	2.06	1.95	1.86	2.03	0.94	»	»	»
	Nave S. Felice (1)	»	2.80	[2.95]	2.65	2.60	2.90	2.50	2.20	2.00	1.90	1.85	2.10	2.70	2.40	2.15	1.95	1.85	1.90	1.85	1.75	1.70	1.60	1.60	[1.50]	1.55	1.85	2.15	2.85	2.25	2.05	1.95	2.14	1.45	0.80	»	4.70
	Trento (1)	»	2.40	[2.60]	2.20	2.04	2.35	1.95	1.70	1.52	1.45	1.42	1.72	2.20	2.15	1.70	1.55	1.52	1.40	1.40	1.35	1.28	1.23	1.23	[1.21]	1.22	1.46	1.75	2.45	1.90	1.66	1.55	1.72	1.39	»	»	»
	Borghetto	»	1.82	1.88	1.73	1.62	1.80	1.56	1.42	1.33	1.26	1.22	1.42	1.81	1.58	1.42	1.34	1.26	1.26	1.25	1.22	1.20	1.17	1.17	1.15	[1.14]	1.27	1.42	[1.90]	1.57	1.45	1.38	1.43	0.76	0.75	»	4.81
	Pescantina	76.5	0.38	0.20	0.34	0.51	0.31	0.51	0.73	0.86	0.98	1.01	0.86	0.40	0.53	0.78	0.89	0.99	0.94	0.97	0.98	1.02	1.06	1.06	[1.10]	1.08	1.03	0.77	[0.18]	0.32	0.73	0.83	0.75	0.92	1.70	0.50	4.30
	Verona S. Gaetano	53.4	0.50	0.38	0.52	0.74	0.68	0.73	0.98	1.12	1.36	1.30	1.30	0.84	0.74	1.00	1.16	1.30	1.38	1.30	1.28	1.33	1.38	1.42	1.45	[1.47]	1.32	1.10	[0.38]	0.74	0.96	1.04	1.02	1.19	2.20	0.80	4.50
	Legnago	18.6	0.24	[0.32]	0.26	0.03	0	0.20	0.17	0.36	0.54	0.64	0.65	0.42	0.10	0.25	0.45	0.58	0.64	0.56	0.44	0.58	0.66	0.68	0.72	[0.77]	0.73	0.47	0.05	0.25	0.10	0.29	0.31	1.09	1.50	0	3.00
	Badia Polesine	11.9	2.96	3.04	3.06	2.78	2.67	2.99	2.51	2.23	2.03	1.90	1.86	2.10	2.80	2.40	2.12	1.97	1.86	1.92	2.07	1.91	1.85	1.78	1.75	1.67	[1.66]	1.99	2.49	[3.09]	2.51	2.25	2.27	1.43	0.75	2.30	6.32
Note Avisio	Boara Pisani	8.87	0.60	0.70	0.82	0.56	0.32	0.64	0.24	0.10	0.31	0.48	0.53	0.38	0.35	0.20	0.21	0.40	0.50	0.45	0.38	0.37	0.49	0.59	0.61	0.68	[0.71]	0.53	0.05	[0.91]	0.34	0.02	0.10	1.62	1.80	0	3.25
	Cavarzere	1.97	2.88	3.16	[3.33]	3.09	2.72	2.96	2.87	2.34	2.07	1.85	1.70	1.73	2.41	2.78	2.26	1.95	1.82	1.75	1.90	2.00	1.80	1.68	1.62	1.57	[1.45]	1.57	2.24	3.30	2.96	2.48	2.27	1.88	0.30	2.40	5.30
	Cavanella °	2.06	2.90	3.18	[3.32]	3.20	2.92	3.02	3.05	2.65	2.42	2.22	2.09	2.22	2.54	2.96	2.55	2.34	2.16	2.16	2.26	2.36	2.18	2.08	2.05	2.00	[1.99]	2.06	2.45	3.21	3.14	2.75	2.55	1.33	»	»	»
	Porto Fossone	»	1.81	1.98	[2.04]	1.98	1.83	1.86	1.90	1.67	1.55	1.46	1.45	1.72	1.66	1.82	1.70	1.69	1.61	1.71	1.60	1.57	1.46	1.40	1.38	[1.37]	1.38	1.48	1.69	1.99	1.99	1.82	1.69	0.67	»	»	»
Zambana (1)	»	2.10	2.10	2.00	1.95	2.05	1.90	1.85	1.85	[1.80]	1.80	1.95	[2.15]	2.05	1.95	1.95	1.95	1.90	1.85	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	2.05	1.90	1.85	1.85	1.91	0.35	»	»	3.10	
Predazzo	»	0.57	0.87	0.70	0.56	0.56	0.56	[0.54]	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	[0.90]	0.77	0.69	0.60	0.56	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.57	0.57	0.73	0.72	0.66	0.66	0.65	0.56	0.62	0.36	»	»	»

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi		
																																						Escura nel mese	Magra ordi- naria
Bacino scolante del Po (Sarca e Mincio)																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Sarca	Madonna del Camp.	1511	11,2	—	5,2	14,8	20,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	3,1	14,0	27,2	28,3	—	2,5	—	—	—	2,1	28,2	0,4	2,0	2,3	—	169,3	4	10	»	»			
	Molveno	860	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	11,0	—	8,0	—	4,0	—	9,0	—	—	3,0	—	—	—	—	48,0	4,5	—	2,0	2,0	—	95,5	2	7	»	»		
	Pinzolo	755	9,8	—	11,8	20,0	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	1,0	7,5	20,3	1,0	—	—	—	—	—	3,0	13,2	32,0	0,3	7,0	—	140,0	3	9	»	»			
	Stenico	668	—	—	—	29,0	1,0	—	—	—	—	—	16,0	—	1,2	3,9	15,8	29,0	12,4	—	—	—	—	—	—	4,0	36,0	2,0	1,0	5,0	—	156,3	4	9	»	»			
	Tione	561	4,4	—	0,4	26,6	1,2	—	—	—	—	—	22,6	—	—	0,2	16,0	15,4	19,0	0,2	—	6,0	—	—	—	3,2	29,8	6,8	2,4	5,2	—	159,4	2	11	»	»			
	Vezzano	390	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	2,0	15,5	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	100,5	1	5	»	»			
	Arco	100	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	15,0	32,5	12,0	—	—	—	—	—	—	2,0	40,0	—	—	—	—	131,5	1	7	»	»			
	Bezzecca	690	5,2	13,1	21,4	3,5	9,0	—	—	—	—	—	15,4	—	—	46,2	28,3	36,0	—	—	—	0,5	—	—	—	9,3	11,8	17,2	0,8	5,0	—	222,5	2	14	»	»			
	S. Zeno di Montag.	583	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	9,5	3,0	13,0	43,0	—	—	3,5	8,5	—	—	—	11,0	25,0	10,0	—	—	139,0	2	10	131	10				
	Desenzano	96	—	—	—	7,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,8	9,2	18,9	—	0,3	—	—	—	—	—	—	55,1	—	—	—	—	95,9	2	6	104	10			
Lago di Garda Mincio	Riva	90	1,2	—	—	10,6	1,6	—	0,4	—	—	—	22,0	—	4,0	—	12,0	30,0	12,3	4,0	—	—	—	—	—	5,8	39,0	—	11,2	0,4	—	154,5	4	9	»	»			
	Malcesine	90	1,9	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	6,9	—	6,8	—	4,0	51,6	—	—	8,4	—	—	—	—	7,5	27,9	—	—	2,0	—	123,1	2	10	75	11			
	Lazise	76	—	—	3,0	8,0	14,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	24,0	9,0	—	—	—	—	—	—	68,0	—	—	—	—	—	129,0	3	6	85	9			
	Peschiera	68	—	1,4	0,2	7,0	16,4	—	—	—	—	—	1,4	—	10,4	—	12,7	20,6	8,3	—	—	1,3	—	—	—	—	53,0	—	—	—	—	132,7	3	7	75	10			
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Po	Becca	55,0	[3,90]	3,18	2,80	2,56	2,90	2,18	1,90	1,70	1,50	1,32	1,26	1,20	1,26	1,18	1,00	0,80	0,64	0,68	0,58	0,46	0,36	0,34	0,24	0,16	0,12	[0,10]	0,36	0,40	0,42	0,44	1,20	3,80	0,80	3,50	7,84		
	Ostiglia	9,6	1,78	3,69	[4,30]	4,01	3,63	3,37	3,29	3,10	2,72	2,42	2,18	1,90	1,74	1,67	1,71	1,67	1,57	1,56	1,63	1,64	1,50	1,32	1,31	1,20	1,03	0,88	[0,80]	0,96	1,28	1,36	2,04	3,50	0,85	5,00	9,38		
	Massa	7,5	1,73	3,31	[4,10]	4,04	3,44	3,30	3,11	2,94	2,59	2,27	2,01	1,76	1,52	1,51	1,50	1,41	1,32	1,34	1,40	1,46	1,27	1,11	1,08	1,00	0,86	0,72	[0,58]	0,76	1,07	1,14	1,86	3,32	0,90	4,50	8,91		
	Polesella	2,2	1,72	2,80	4,28	[4,52]	4,15	3,84	3,63	3,58	3,30	2,93	2,60	2,30	2,03	1,88	1,85	1,88	1,83	1,71	1,80	1,90	1,85	1,65	1,56	1,50	1,34	1,17	1,02	[0,98]	1,26	1,53	2,28	3,34	1,30	4,50	8,17		
	Ca' Vendramin	-0,3	0,99	1,08	1,92	[2,28]	2,15	1,95	1,83	1,68	1,64	1,45	1,36	1,31	1,20	1,15	1,09	1,13	1,16	1,08	0,77	0,97	0,82	0,79	0,76	0,74	0,71	[0,64]	0,79	0,94	0,98	1,00	1,21	1,64	1,00	2,20	4,04		
Po di Sarca Lago di Garda	Tione	»	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,14	0,14	0,15	0,16	[0,20]	0,15	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	[0,10]	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,14	0,10	0,15	»	3,70		
	Peschiera	64	[0,89]	0,91	0,91	0,93	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	1,02	1,02	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,03	1,04	1,04	[1,06]	0,98	0,17	0,70	»	2,17		
Alta pianura occidentale																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Faro - Sile	Montebelluna	121	16,5	11,5	—	—	12,0	6,0	4,5	—	—	—	29,5	—	—	7,0	9,5	22,0	29,0	—	—	—	—	—	—	21,0	50,5	—	—	—	—	219,0	—	12	»	»			
	Morgano	25	38,0	—	—	—	11,5	1,0	—	—	—	—	5,0	—	7,5	—	16,0	20,0	37,0	—	—	—	—	—	—	1,5	32,0	—	—	—	—	170,0	3	8	117	10			
	Treviso	15	—	3,4	—	—	8,8	3,1	—	—	—	—	4,3	—	0,4	5,9	8,4	5,0	36,0	5,9	9,9	1,5	—	—	—	0,7	24,6	—	—	—	—	120,7	3	11	102	12			
	S. Bartol. di Fagare	9	1,0	2,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	»	—	0,2	7,8	14,7	15,5	14,7	—	—	2,8	—	—	—	3,0	8,8	25,8	—	—	—	100,8?	4?	7?	»	»			
	Cavazuccherina	1	0,4	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	54,0	18,0	17,3	0,2	—	—	—	—	—	8,9	6,4	3,6	0,3	—	—	124,5	—	8	102	10			
	Cortellazzo	1	—	—	—	1,5	3,2	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	67,5	33,3	15,0	—	—	—	—	—	—	1,7	11,8	3,9	0,2	—	—	148,3	3	7	»	»			
	Cartigliano	88	—	38,0	—	5,5	11,5	5,0	6,5	—	—	—	12,5	—	—	19,5	16,5	30,5	47,5	—	—	6,5	—	—	—	79,5	22,0	—	—	—	—	301,0	—	13	»	»			
	Galliera Veneta	45	25,0	—	—	5,0	2,0	2,0	3,0	—	5,0	—	4,0	—	3,0	—	10,0	15,0	90,0	—	—	—	—	—	—	70,0	—	—	—	—	—	234,0	4	9	»	»			
	Castelfranco Ven.	44	—	6,8	—	0,6	17,0	3,4	0,7	—	—	—	10,9	—	0,1	8,0	7,4	14,5	60,4	5,6	—	1,6	—	—	—	17,4	36,5	1,1	0,2	0,1	—	192,3	4	11	123	10			
	Curtarolo	19	30,0	—	—	—	10,0	7,5	1,0	—	—	—	2,0	—	—	2,5	3,0	35,0	10,0	41,0	—	—	—	—	—	14,0	23,0	—	—	—	—	179,0	4	8	»	»			
Breda - Laguna di Venezia	Mellaredo (Pianiga)	12	—	4,0	—	—	16,4	—	1,0	—	—	—	4,5	—	—	4,0	33,6	52,3	11,7	9,8	—	—	—	—	—	42,5	18,3	—	—	—	—	198,1	1	11	»	»			
	Mirano	9	—	0,9	—	6,8	9,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	0,5	28,8	29,4	42,5	—	—	3,0	—	—	—	8,6	41,4	—	—	0,7	—	174,8	4	8	»	»			
	Mogliano Veneto	8	5,5	0,2	—	0,2	16,5	—	—	—	—	—	12,0	—	—	4,0	26,5	—	67,5	—	—	—	—	—	—	4,0	19,5	26,5	—	—	182,4	—	11	»	»				
	Stra	8	3,0	5,5	—	10,1	4,5	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	57,0	—	—	—	—	—	165,4	2	10	82	8			
	Mestre	4	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	2,0	—	—	—	—	147,0	2	6	»	»			
	Lova	8	2,5	1,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,8	28,0	58,3	5,0	11,0	—	—	—</															

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi						
																																		Esurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																											
Bacini - Bacchiglione	Sandrigio	69	—	8,0	—	—	7,5	1,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	7,5	4,0	35,0	46,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,5	2	9	»	»		
	Passo di Riva . .	60	—	7,2	—	—	2,4	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	2,4	31,3	65,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,9	3	9	117	9		
	S. Pietro in Gù .	45	12,3	13,1	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	51,0	33,3	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,1	1	8	»	»		
	Bolzano Vicentino	44	9,5	5,2	—	—	9,1	0,1	1,8	—	—	—	—	10,0	—	—	5,5	19,1	50,5	50,1	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202,3	2	10	110	9		
	Quintarello . . .	32	16,5	8,0	—	—	10,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	54,0	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228,0	—	9	142	8		
	Camisano	24	23,0	7,0	—	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	35,0	48,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217,0	1	8	»	»		
	Trambacche . . .	19	25,0	—	—	—	24,0	40,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	6,0	36,0	38,0	34,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315,0	—	12	148	10		
	Padova	12	1,6	3,9	—	—	24,8	0,2	0,7	—	—	—	—	4,0	—	—	—	22,5	11,0	24,0	7,3	13,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176,7	2	10	89	12	
	Saonara	10	—	3,1	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	5,1	38,2	20,8	10,1	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,2	—	10	»	»	
	Bovolenta	7	3,3	—	—	6,5	5,8	—	3,5	—	—	—	—	—	—	1,4	2,2	41,2	—	32,4	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,4	4	8	75	7	
	Pontelongo	6	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	35,0	15,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,0	—	9	84	6	
Bacini - Frassine - Gorzone	Arzarello di Piove	4	—	—	—	—	6,2	1,2	0,2	—	—	—	—	2,2	—	—	2,0	35,2	6,2	35,2	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,8	3	6	»	»	
	Corte	3	1,0	2,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	55,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,0	4	7	89	7		
	Colle Venda . . .	580	15,5	11,0	—	—	36,6	1,5	0,5	—	—	—	—	3,0	—	0,5	13,3	21,4	37,3	86,2	9,8	8,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300,4	5	11	»	»	
	S. Germano dei Ber.	90	23,0	8,0	—	—	12,0	8,0	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	—	17,0	21,0	30,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,0	2	11	»	»	
	Castegnaro	57	10,5	27,2	—	12,0	16,3	11,0	—	—	—	—	—	5,0	—	1,0	—	5,0	31,0	63,0	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259,7	3	12	119	9	
	Villaga	50	23,0	11,5	—	—	37,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	30,0	42,0	11,5	8,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222,0	1	13	»	»	
	Lonigo	31	9,6	9,4	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	2,6	20,1	36,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,3	1	8	»	»	
	Longare	29	16,2	44,3	—	—	14,2	13,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	34,3	90,2	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298,4	2	11	112	11	
	Cologna Veneta . .	24	—	38,5	—	—	55,0	—	1,0	—	—	—	—	8,1	—	—	—	2,5	60,6	5,5	59,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293,9	2	9	90	10	
	Montegaldella . .	23	23,8	17,4	—	—	14,3	2,7	—	—	—	—	—	3,2	—	0,6	10,2	28,4	40,8	—	—	12,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,7	3	11	116	8
	Bacini - Frassine - Gorzone - Muga	Ponte di Nanto . .	23	—	34,5	—	—	35,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	27,4	75,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258,4	—	7	»
Lozzo Atestino . .		19	13,0	20,0	—	—	11,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	42,0	30,0	24,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218,8	—	12	80	6
Borgo Frassine . .		17	10,0	14,2	—	—	12,0	19,0	—	—	—	—	—	2,0	—	0,3	—	10,5	8,0	44,2	3,5	6,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,1	1	12	»	»
Noventa Vicentina		16	—	—	—	—	31,0	—	8,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	12,0	2,0	78,0	10,0	24,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222,5	4	9	»	»
Bassanello		16	0,9	—	—	—	17,6	—	1,7	—	—	—	—	3,3	—	—	—	0,3	45,0	2,8	28,8	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,5	4	8	100	8
Cinto Euganeo . .		15	15,3	15,0	—	—	10,0	7,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	45,5	11,4	21,5	22,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,2	1	11	»	»
Este		13	3,0	9,5	—	—	8,5	8,2	0,7	—	—	—	—	1,5	—	—	—	2,1	64,9	9,9	26,4	—	20,7																				

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi								
																																						Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena				
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																													
Adige - Torbida, Canal Bianco e Po di Levante	Ca di David . . .	49	17,0	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	3,0	7,0	26,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	22,7	—	—	—	137,7	1	8	»	»		
	Zevio . . .	31	12,8	24,7	—	—	27,4	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	1,9	6,2	47,9	15,8	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	8,0	—	—	—	184,7	3	9	68	8			
	Isola della Scala . . .	29	—	34,3	—	—	16,3	0,7	4,3	—	—	—	—	2,2	—	1,5	—	7,3	15,3	20,0	0,3	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	42,1	4,2	—	2,4	—	151,8	4	8	»	»			
	Ronco . . .	25	—	11,1	—	—	34,9	0,8	—	—	—	—	2,2	3,0	—	3,9	—	1,8	12,0	40,4	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	51,8	—	—	—	195,9	4	8	»	»			
	Bovolone . . .	24	13,5	9,5	—	—	17,0	2,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	1,0	14,0	18,0	9,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	36,0	1,0	1,0	—	154,0	5	10	70	8			
	Sanguinetto . . .	19	10,9	2,4	—	—	19,3	1,9	3,3	—	—	—	—	1,1	—	—	—	2,1	10,8	20,4	23,5	0,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	41,0	—	4,0	—	145,4	7	8	»	»			
	Legnago . . .	16	0,2	—	—	—	13,7	3,4	—	—	—	—	—	2,7	—	1,2	—	14,6	7,6	38,9	2,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	38,8	14,2	—	4,9	—	144,4	4	8	107	9			
	Badia Polesine . . .	11	—	1,2	—	—	2,5	2,7	—	—	—	—	—	1,4	—	0,9	—	0,6	35,8	4,7	13,0	16,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	23,4	—	1,0	—	114,1	7	7	»	»			
	Lendinara . . .	11	—	5,0	—	3,0	4,0	2,0	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	20,0	25,0	12,0	1,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	—	—	—	101,0	6	8	69	9			
	S. Mart. di Venezze . . .	8	—	5,0	—	—	5,0	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	13,0	7,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	84,0	1	8	68	8		
Torbida, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Boara Polesine . . .	6	—	13,7	—	0,3	2,5	8,5	0,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	39,0	—	0,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	78,2	5	6	79	8		
	Pizzon (Fratta) . . .	6	—	3,2	—	—	6,0	—	4,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	34,6	—	16,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	72,2	2	6	63	9		
	Revigo . . .	6	—	21,2	—	—	10,4	0,2	1,2	—	—	—	—	3,0	—	2,6	—	14,0	18,8	6,4	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Tornova . . .	4	—	—	—	—	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	22,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	13,0	—	—	—	120,0	3	5	74	9		
	Chiaviconi di Loreo . . .	4	—	—	—	—	2,5	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	51,0	29,5	3,0	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,5	10,0	0,5	—	—	105,0	8	4	86	8		
	Castelnuovo Ver. . .	130	—	2,3	—	10,0	12,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,5	—	11,3	—	36,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	20,0	—	—	—	—	136,1	2	8	83	10		
	Villafranca Ver. . .	54	—	—	—	—	20,0	25,0	—	—	—	—	—	2,5	—	10,5	—	2,2	—	35,0	10,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	32,4	—	12,3	—	181,3	3	8	»	»		
	Roverbella . . .	42	—	2,0	—	—	20,0	7,4	—	—	—	—	—	2,0	—	8,3	3,5	3,2	43,2	18,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	8,0	—	146,4	2	10	»	»		
	Nogarole Rocca . . .	36	1,5	—	—	—	1,2	16,2	8,3	—	—	—	—	3,0	—	3,1	2,4	6,0	49,0	15,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	29,0	—	—	8,5	—	145,1	6	8	»	»	
	Castel d'Ario . . .	24	10,5	4,0	—	—	12,1	3,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	5,0	50,1	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	40,3	4,0	2,0	—	—	143,0	5	10	71	9	
Bacino Po di Levante - Po	Bagnolo S. Vito . . .	17	10,0	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	6,0	19,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	0,2	—	—	—	—	83,8	—	6	72	7	
	Governolo . . .	16	11,1	0,1	—	—	13,0	4,5	0,8	—	—	—	—	1,7	—	1,2	—	3,1	17,2	27,0	21,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	45,0	3,4	—	—	—	162,8	4	10	81	10	
	Ostiglia . . .	13	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,0	—	24,0	12,0	38,0	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,0	—	2,0	—	—	121,0	4	7	100	7	
	Trecenta . . .	11	—	4,0	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	7,0	—	2,0	—	32,0	—	25,0	1,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	5,0	—	—	—	101,0	4	8	82	9	
	Ficarolo . . .	10	—	—	—	—	10,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	32,0	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	—	—	—	126,0	—	8	93	7	
	Traversano . . .	8	—	7,3	—	—	3,9	—	0,3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	9,6	24,1	12,5	0,7	1,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,5	—	—	—	—	75,1	4	7	73	8	
	Occhiobello . . .	8	—	20,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,5	—	7,0	16,0	18,0	4,5	10,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,8	2,0	—	—	—	99,3	3	10	»	»	
	Cavanella Po . . .	8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	35,0	11,0	8,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,5	—	—	—	—	68,2	5	4	80	8	
	Ca' Cappellino . . .	2	—	—	—	—	4,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	34,0	4,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	89,1	1	6	76	7	
	Faro di Po Maestra . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	12,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	5,0	—	—	—	50,0	—	6	88	7	
Bacino Po di Levante	Corbola . . .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	30,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4,0	—	—	—	—	81,7	—	5	86	6
	Porto Tolle . . .	1	0,8	—	—	—	3,2	1,0	0,3	—	—	—	—	0,8																															

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Torbida-Canal Bianco	Torretta Veneta . . .	6.38	[3.10]	3.19	3.34	3.42	3.37	3.41	3.46	3.52	3.55	3.50	3.42	3.38	3.32	3.30	3.32	3.34	3.35	3.47	3.74	[4.00]	3.99	3.91	3.74	3.55	3.45	3.28	3.34	3.71	3.82	3.78	—	3.50	0.90	2.60	3.50	4.71
	Canda . . .	4.92	2.57	2.60	2.74	2.71	2.69	2.68	2.63	2.60	2.63	2.55	2.44	2.37	2.32	2.31	2.31	[2.80]	2.36	2.37	2.60	2.97	[3.04]	3.01	2.96	2.77	2.60	2.48	2.41	2.72	2.92	2.91	—	2.62	0.74	1.90	3.00	4.0

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

I fiumi della regione veneta si mantennero durante tutto il mese in morbida, che si accentuò notevolmente nei giorni 5-6 e 26-27.

Nei bacini del Bacchiglione e del Frassine si ebbe inoltre una rapida piena nei giorni 18 e 19, in relazione ad un gruppo di forti piogge verificatesi nei giorni 17 e 18. All'idrometro di **Borgo Berga** il Bacchiglione sorpassò la guardia alle ore 9 del 18, raggiungendo il livello massimo di m. 2.72 alle ore 20 dello stesso giorno, con un incremento orario medio di 16 cm.; all'idrometro di **Borgo Frassine** il Frassine salì in piena alle ore 14 circa del 18, raggiungendo il livello massimo di m. 1.49 alle ore 23 dello stesso giorno, con un incremento orario medio di 22 cm.

L'Adige nel suo corso medio e inferiore salì in piena dal giorno 1 all'8, dal 12 al 14, e dal 26 al 30; negli altri giorni del mese si mantenne in morbida pronunciata.

La piena dell' Adige dal 23 al 30 giugno

La piena dell'Adige è dovuta in gran parte allo scioglimento del mantello nevoso. All'idrometro di **Boara Pisani** il livello del fiume presenta un notevole incremento nei giorni 27 e 28, arrivando a cm. 91 sopra la guardia alle ore 11 del 28. La tabella seguente raccoglie le altezze orarie di piena desunte dalle registrazioni degli idrometrografi di **Ponte d'Adige** presso **Bolzano**, di **Borghetto** e di **Boara Pisani**.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Data	O R E:																								Livello massimo raggiunto			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	altezza m. .	ora	giorno	
Adige Ponte d'Adige . . .	»	»	giugno 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.48			
			24	0.51	0.53	0.55	0.56	0.57	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.55	0.59	0.63	0.69					
			25	0.74	0.78	0.80	0.81	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.70	0.70	0.71	0.72	0.74	0.77	0.81	0.84	0.88				
			26	0.92	0.94	0.96	0.98	0.99	1.00	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	0.92	0.90	0.88	0.88	0.91	0.93	0.97	1.00	1.04	1.10	1.15	1.18	1.20				
			27	1.20	1.20	1.18	1.16	1.15	1.14	1.12	1.10	1.07	1.06	1.04	1.02	1.01	0.98	0.97	0.96	0.93	0.90	0.90	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90				
			28	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.82	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.78	0.79				
Borghetto . . .	»	»	giugno 25	1.15	1.15	1.15	1.16	1.16	1.17	1.18	1.20	1.22	1.23	1.24	1.26	1.27	1.28	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.27					
			26	1.27	1.28	1.30	1.31	1.32	1.34	1.34	1.34	1.36	1.37	1.38	1.41	1.42	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.44	1.46					
			27	1.51	1.58	1.65	1.72	1.78	1.85	1.87	1.90	1.90	1.91	1.90	1.88	1.88	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.76	1.72	1.70	1.68	1.66				1.66	
			28	1.64	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.51				1.50	
Boara Pisani . . .	0	3.25	giugno 26	—	—	—	—	—	—	0.64	0.62	0.60	0.58	0.55	0.53	0.49	0.45	0.43	0.40	0.39	0.38	0.35	0.33	0.32	0.30	0.28	0.26				
			27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.16	0.14	0.11	0.08	0.05	0.01	0.02	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.30	0.35	0.41	0.47				
			28	0.54	0.60	0.65	0.72	0.77	0.81	0.84	0.87	0.88	0.90	0.91	0.91	0.91	0.90	0.89	0.86	0.85	0.82	0.78	0.76	0.73	0.69	0.66	0.63				
			29	0.61	0.58	0.55	0.52	0.49	0.46	0.44	0.42	0.40	0.37	0.35	0.34	0.32	0.30	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17				
			30	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07				

Le principali piene dell'Adige avvenute nei mesi di giugno del decennio 1911-20

Corsi d'acqua e idrometri		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
				cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Altezza	ora	giorno
Adige														
1911	Badia Polesine	1911	2-6	0.9	64	1.0	12	3	16	2	3	2.99	9-13	5
	Boara Pisani		2-7	0.9	69	1.1	30	3	1	3	2	0.73	16-20	5
	Cavarzere		id.	1.0	79	1.2	28	3	2	>	>	3.14	1-3	6
1911	Badia Polesine		20-22	4.6	45	>	>	10	5	>	>	4.16	3-4	22
	Boara Pisani		id.	5.3	36	>	>	20	1	>	>	1.91	7-8	22
	Cavarzere		21-22	5.0	33	>	>	12	1	>	>	4.00	10-12	22
1912	Badia Polesine	1912	22-24	0.8	11	0.3	29	1	9	1	14	2.40	12-16	22
				1.3	56	1.7	41	5	1	3	9	3.00	8-12	26
	Boara Pisani		id.	1.0	8	0.3	29	2	1	1	12	0.09	18-19	22
	Cavarzere			1.3	56	1.9	37	4	3	3	12	0.73	16-17	26
	Cavarzere		24-28	1.3	52	2.1	37	4	1	4	3	3.18	22-23	26
1915	Badia Polesine	1915	1-6	1.1	35	1.0	34	4	1	2	5	3.56	11-14	2

Corsi d'acqua e idrometri		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
				cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Altezza	ora	giorno
<i>segue: Adige</i>														
1915	Boara Pisani	1915	1-6	1.1	39	1.2	31	2	13	2	11	1.34	17-21	2
	Cavarzere		id.	1.0	43	1.4	30	3	1	4	1	3.83	1	3
1916	Badia Polesine	1916	1-7	2.4	24	2.1	41	4	1	4	4	3.67	20-24	5
	Boara Pisani		id.	2.1	21	2.2	41	5	1	4	7	1.45	1-3	6
	Cavanella		1-8	1.2	29	1.4	44	3	1	4	1	0.82	6-9	6
1917	Verona (Bastioni)	1917	1-30	1.9	31	1.0	57	6	1	4	1	4.39	18	31
	Boara Pisani		curva del 30 m. - 31	2.9	34	2.0	50	6	4	5	1	3.09	11-16	1
1918				1.2	42	1.3	32	10	1	3	1	0.51	15-19	14
	Boara Pisani	1918	12-25	1.0	9	0.8	6	2	7	2	1	0.19	13-21	16
				3.5	63	1.6	146	12	1	6	2	2.32	19	19
1919	Legnago	1919	10-28	0.8	103	0.3	280	4	3	3	6	0.92	2-4	15
	Boara Pisani		9-29	1.2	142	0.5	343	4	6	4	5	1.68	11-15	15
1920	Boara Pisani	1920	2-10	2.0	20	1.2	169	5	1	5	1	1.88	22-24	2

Giorno	TAGLIAMENTO a Venzone			TAGLIAMENTO a Latisana ore 7			TAGLIAMENTO a Latisana ore 19			PIAVE a Belluno			BRENTA a Strà			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. °/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. °/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. °/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. °/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. °/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. °/oo	Tempe- ratura
1	0.85	0.14	15.0	0.80	0.19	18.0	0.83	0.11	19.0	1.92	0.46	10.0	2.15	0.08	14.5	0.31	0.39	13.0
2	0.83	0.08	13.5	0.71	0.03	19.0	0.75	0.07	19.0	1.74	0.17	10.0	2.10	0.06	14.0	0.23	0.28	13.5
3	0.84	0.07	14.5	0.72	0.07	18.0	0.84	0.10	19.0	1.66	0.21	12.0	2.20	0.06	14.0	0.31	0.28	11.5
4	1.25	0.86	12.0	0.70	0.08	19.0	»	0.05	19.0	1.56	0.17	12.0	2.00	0.05	14.0	0.34	0.18	12.0
5	1.43	0.56	9.0	1.22	0.14	18.0	2.30	1.86	18.0	1.82	0.19	12.0	2.10	0.05	14.0	0.51	0.13	12.0
6	1.00	0.13	13.0	2.50	0.63	15.0	1.44	0.65	16.0	1.68	0.13	12.0	2.00	0.02	14.5	0.45	0.11	12.0
7	0.88	0.09	12.0	1.45	0.31	15.0	1.43	2.00	16.0	1.54	0.14	12.0	2.00	0.03	14.5	0.66	0.05	13.0
8	0.80	0.05	14.0	1.09	0.31	15.0	1.00	0.19	15.0	1.48	0.06	11.0	1.80	0.02	15.0	0.32	0.08	14.0
9	0.75	0.04	14.5	0.80	0.09	15.0	0.80	0.11	17.0	1.32	0.04	13.0	2.05	0.11	15.5	0.97	0.01	17.0
10	0.72	0.01	15.5	0.63	0.07	15.0	0.60	0.06	16.0	»	0.46	»	2.05	0.03	18.0	1.02	0.05	17.0
11	0.71	0.02	16.5	0.53	0.05	16.0	0.58	0.06	17.0	1.22	0.05	14.0	2.00	0.03	18.0	1.05	0.33	17.0
12	0.80	0.06	12.0	0.48	0.05	19.0	0.68	0.09	19.0	1.58	0.06	12.0	2.00	0.13	16.0	0.72	0.31	17.0
13	0.70	0.03	14.0	0.70	0.12	15.0	0.72	0.09	18.0	1.36	0.42	12.0	1.80	0.04	16.0	0.48	0.12	16.5
14	0.67	0.01	11.5	0.53	0.03	17.0	0.53	0.05	17.0	1.30	0.36	12.0	2.00	0.07	16.5	0.78	0.03	17.0
15	0.64	0.02	14.5	0.42	0.04	16.0	0.48	0.04	18.0	1.28	0.09	11.0	1.75	0.03	16.5	0.88	0.07	16.5
16	0.62	0.01	11.5	0.33	0.02	17.0	0.41	0.03	17.0	1.22	0.05	11.0	2.00	0.02	16.0	0.99	0.07	17.5
17	1.07	0.43	10.5	0.53	0.11	16.0	0.75	0.06	14.0	1.18	0.05	10.0	2.10	0.10	15.0	0.92	0.07	17.0
18	0.82	0.11	9.0	1.92	0.36	13.0	1.70	0.25	12.0	1.42	0.12	8.0	1.80	0.09	15.0	0.99	0.05	17.0
19	0.87	0.13	12.0	1.71	0.16	13.0	1.78	0.11	14.0	1.46	0.08	7.0	3.00	0.05	13.5	0.98	0.05	18.0
20	0.79	0.08	13.0	1.61	0.16	14.0	1.10	0.13	15.0	1.44	0.14	9.0	2.50	0.08	13.5	1.00	0.04	18.0
21	0.75	0.08	13.0	0.93	0.09	15.0	0.95	0.08	17.0	1.40	0.23	11.0	2.00	0.03	13.0	1.06	0.04	18.5
22	0.73	0.03	14.0	0.80	0.08	17.0	0.85	0.06	18.0	1.40	0.08	12.0	2.00	0.04	13.5	1.06	0.04	17.0
23	0.70	0.04	13.5	0.64	0.06	18.0	0.72	0.05	18.0	1.38	0.08	13.0	1.80	0.01	15.0	1.10	0.04	17.0
24	0.66	0.04	14.5	0.55	0.07	18.0	0.62	0.05	19.0	1.36	0.07	13.0	1.90	0.13	16.0	1.13	0.03	18.5
25	0.63	0.04	15.0	0.48	0.05	19.0	0.58	0.06	19.0	1.32	»	12.0	2.00	0.14	17.0	1.08	0.31	19.0
26	0.66	0.04	12.0	0.44	0.04	18.0	0.63	»	19.0	1.32	0.15	13.0	2.20	0.68	15.0	0.86	0.37	19.0
27	1.25	0.52	12.0	0.68	0.09	16.0	1.10	2.46	17.0	2.00	4.10	11.0	3.45	0.66	13.0	0.28	0.24	15.5
28	0.86	0.14	12.5	1.70	0.71	14.0	1.68	»	15.0	1.80	1.90	11.0	2.40	0.13	13.0	0.46	0.33	17.0
29	0.80	0.10	14.5	1.23	0.30	16.0	1.12	0.20	17.0	1.68	0.40	11.0	1.80	0.01	13.5	0.67	0.19	18.0
30	0.75	0.07	14.5	0.90	0.05	16.0	0.88	0.08	17.0	1.34	0.13	12.0	2.80	0.03	14.5	0.77	0.09	10.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9^a Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Venezia, agosto 1923

Portata in litri al minuto	
ora 9	ora 20
21.9	21.9
22.0	21.9
21.9	21.8
21.8	21.8
21.7	21.8
21.7	21.7
21.7	21.7
21.7	21.7
21.7	21.7
21.7	21.6
21.6	21.6
21.6	21.6
21.6	21.6
21.6	21.6
21.6	21.6
21.6	21.6
21.6	21.6
22.0	22.2
22.2	22.2
22.0	22.0
21.9	22.2
22.2	22.2
22.2	22.5
22.8	22.8
23.0	23.2
23.3	23.4
23.4	23.4
23.2	23.2
23.0	23.0
23.0	23.0

Misure di portata eseguite nel mese di giugno

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Principale	Secondario							
Piave	Boite	14	Boite	Perarolo . . .	di stazione all' idrometrografo	0.69 0.81	15.7	28.-
Po	Sarca	15	Sarca	Torbole	di stazione	1.245	40.5	57
	Garda	15	Ponale	Molina di Ledro	id.	0.58	4.0	3.7
Piave		16	Piave	Ponte nelle Alpi	id.	0.84	48.4	68
		20	Piave	Ponte nelle Alpi	id.	0.98	44.5	87
Adige	Chiampe	26	Chiampe	Ponte strada per Chiampe-Nogarole	(¹)	3.67	6.96	10.-
			Roggia di Chiampe .	Chiampe	"	"	0.81	
Agno		27	Agno	Valdagno	di stazione	0.54	5.70	10.9
			Roggia	Valdagno	(¹)	0.09	1.88	
Piave	Boite	27	Boite	Perarolo	di stazione all' idrometrografo	0.90 1.20	19.4	45
Adige		28	Canale derivato per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese	Pol di Pastrengo	(¹)	1.73	18.0	13.-
				Bussolengo . . .	di stazione	1.49	15.8	11.-
		29	Adige	Pescantina . . .	id.	0.798	209.—	425

(1) In queste stazioni manca l'idrometro: le altezze vengono misurate da un particolare punto di riferimento.

SEGNALI CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze. - Nella parte A degli « Elementi idrografici » le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in *carattere grassetto*. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffia i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *carattere ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in *carattere minuscolo* sono *sotto* lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

BOLLETTINO MENSILE - LUGLIO 1923

(pagina 97)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Luglio pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.70	24	2.07	0.68	97	8.38	0.89	380	32.8	180	4264	0.16	390	33.7
2	0.78	27	2.33	0.63	90	7.78	0.99	340	29.4	60	1764	0.39	365	31.5
3	0.72	25	2.16	0.62	89	7.69	0.88	380	33.8	120	3936	0.35	360	31.1
4	0.74	25	2.16	0.63	90	7.78	0.80	410	35.4	90	3186	0.24	380	32.8
5	0.73	25	2.16	0.59	85	7.34	0.84	395	34.1	80	2728	0.16	390	33.7
6	0.71	24	2.07	0.56	81	7.00	0.74	430	37.2	130	4836	0.20	385	33.3
7	0.68	23	1.99	0.54	78	6.74	0.70	450	38.9	140	5446	0.08	410	35.4
8	0.67	23	1.99	0.50	72	6.22	0.71	440	38.0	130	4940	0.08	410	35.4
9	0.65	22	1.90	0.46	66	5.70	0.63	470	40.6	180	7308	0.08	410	35.4
10	0.67	23	1.99	0.44	64	5.53	0.73	440	38.0	150	5700	0.06	440	38.0
11	0.64	22	1.90	0.43	62	5.36	0.63	460	39.7	200	7940	0.04	440	38.0
12	0.63	22	1.90	0.42	61	5.27	0.63	470	40.6	180	5278	0.06	440	38.0
13	0.62	21	1.81	0.39	57	4.92	0.64	470	40.6	180	7308	0.04	440	38.0
14	0.61	20	1.73	0.36	53	4.58	0.64	470	40.6	150	6090	0.08	450	38.9
15	0.59	19	1.64	0.34	51	4.41	0.64	470	40.6	180	7308	0.08	450	38.9
16	0.61	20	1.73	0.32	48	4.15	0.58	490	42.3	190	8087	0.04	440	38.0
17	0.60	20	1.73	0.44	64	5.53	0.44	540	46.7	370	17279	0.22	490	42.3
18	0.57	19	1.64	0.36	53	4.58	0.68	450	38.9	220	8558	0.30	510	44.1
19	0.72	25	2.16	0.61	88	7.60	0.43	540	46.7	220	10274	0	430	37.2
20	0.60	20	1.73	0.51	73	6.31	0.51	510	44.1	410	18081	0.40	540	46.7
21	0.57	19	1.64	0.42	61	5.27	0.74	480	37.2	170	6324	0.24	490	42.3
22	0.54	18	1.56	0.34	51	4.41	0.86	390	33.7	190	6403	0.13	400	34.6
23	0.49	16	1.38	0.30	46	3.97	0.95	355	30.7	140	4298	0.24	380	32.8
24	0.48	15	1.30	0.31	47	4.06	0.99	340	29.4	80	2352	0.44	345	29.8
25	0.48	15	1.30	0.32	48	4.15	1.00	320	27.6	70	1932	0.54	330	28.5
26	0.45	14	1.21	0.28	44	3.80	1.09	310	26.8	80	2144	0.63	320	27.6
27	0.48	15	1.30	0.24	40	3.46	1.07	315	27.2	40	1088	0.71	310	26.8
28	0.45	14	1.21	0.54	78	6.74	1.10	305	26.4	310	8184	0.65	315	27.2
29	0.48	15	1.30	0.36	53	4.58	1.10	305	26.4	140	3696	0.66	315	27.2
30	0.48	15	1.30	0.46	66	5.70	1.13	300	25.9	450	11655	0.84	290	25.1
31	0.45	14	1.21	0.39	57	4.92	1.10	280	24.2	80	1936	0.78	300	25.9
Totale mensile			53.50			173.93			1093.5		190273			1068.2
Media mensile		20			65			408					399	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	51.2			42.0			37.3					34.0	
	Massimo del mese	69.1			62.7			49.3					46.0	
	Minimo del mese	35.8			25.9			25.6					24.7	
													34.5	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera - estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera - estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							Esaur. nel mese	Magra ordi- naria
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Carinzia	Sonzia +	476	6,0	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	—	9	»	»	
	Passo Predil +	1162	—	4,0	9,0	—	—	—	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	25,6	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	99,0	2	7	»	»	
	Plezze	450	—	5,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	12,8	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,4	1	7	»	»	
	Caporetto +	236	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,7	2	5	»	»	
Istria	S. Lucia	170	—	0,8	6,0	—	0,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	4,4	23,4	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,8	4	5	»	»	
	Circhina	325	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	1	3	»	»		
	Baccia +	163	—	—	5,4	—	2,6	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	4,0	33,0	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,1	3	6	»	»		
	Chiapovano +	607	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	12,5	35,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,9	—	6	»	»		
Bosnia	Losizze +	90	—	—	0,2	—	—	—	20,0	26,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,4	2	5	»	»	
	Gorizia	86	—	—	1,2	—	4,6	—	0,2	18,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,5	6,2	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,7	3	6	»	»	
	Senoscechia +	565	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	3	3	»	»		
	Aidussina +	109	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,2	—	7	»	»	
Vipacco	Vipacco	104	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	2	2	»	»	
	Belpasso +	104	—	—	0,5	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	3,1	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	1	7	»	»	
	Vedronza +	320	—	—	2,0	—	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	19,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217,0	2	7	248	11	
	Ciserils	264	—	—	1,6	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,4	9,0	10,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,2	7	6	»	»	
Terre	Attimis +	196	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	12,0	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	21,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	1	9	»	»	
	S. Lorenzo di N. +	160	—	—	—	—	—	—	—	9,0	13,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	11,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	—	6	»	»	
	Povoletto	136	—	—	2,3	—	1,6	—	3,8	9,8	0,5	—	—	—	—	—	—	1,0	8,4	13,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	6	5	120	13	
	Montemaggiore +	954	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,4	2	4	»	»	
Basiliana	Goregnavas +	758	—	—	1,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	16,0	30,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,0	1	9	»	»	
	S. Volfango +	754	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,0	—	5	168	11	
	Platischls	657	—	—	3,2	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,2	14,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,2	5	7	»	»	
	Obenetto +	600	—	—	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	24,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	1	7	»	»	
	Pulfero	400	—	—	2,0	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,6	19,4	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,6	3	8	»	»
	Sella di Caporetto +	255	—	—	4,0	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,5	—	7	»	»	
	Clodig +	240	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,0	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,0	—	7	»	»	
	S. Leonardo +	163	—	—	2,5	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,3	37,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,4	2	6	156	14	
	Cividale +	138	—	—	4,2	—	—	—	3,5	40,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	25,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,3	3	8	»	»	
	Manzano +	72	—	—	4,0	—	1,0	—	9,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	8,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	3	8	»	»	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
	Caporetto (1)	197	[1.29]	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.15	1.15	1.14	1.12	1.12	1.12	1.13	1.12	1.15	1.22	1.17	1.12	1.11	1.07	1.08	1.08	1.24	1.19	1.12	1.07	[1.04]	1.15	0.23	0.45	1.50	5.18		
	Gorizia	»	[2.15]	2.15	2.10	2.08	2.05	2.00	1.95	1.90	1.98	1.98	1.95	1.90	1.90	1.98	1.95	1.90	1.90	1.88	1.95	2.10	1.95	1.92	1.90	1.85	1.80	[1.75]	1.80	2.12	1.90	1.88	1.85	1.95	0.40	»	»	»		

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	[1.29]	1.23	1.22	1.20	1.18	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.15	1.15	1.14	1.12	1.12	1.12	1.13	1.12	1.15	1.22	1.17	1.12	1.11	1.07	1.08	1.08	1.24	1.19	1.12	1.07	[1.04]	1.15	0.25	0.45	1.50	5.18
Gorizia	»	[2.15]	2.15	2.10	2.08	2.05	2.00	1.95	1.90	1.98	1.98	1.95	1.90	1.90	1.98	1.95	1.90	1.90	1.88	1.95	2.10	1.95	1.92	1.90	1.85	1.80	[1.75]	1.80	2.12	1.90	1.88	1.85	1.95	0.40	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 7.

Bacino scolante della Livenza
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri

Meduna	livrea	S. Cassiano . . .	6.1	[1.40]	1.35	1.29	1.27	1.25	1.23	1.20	1.32	1.30	1.27	1.18	1.04	0.92	0.87	0.85	0.82	0.80	[0.77]	1.20	1.35	1.28	1.15	1.08	0.98	0.92	0.90	0.88	0.86	0.85	0.82	0.80	1.07	0.63	0.55	3.50	6.17
		Motta (1) . . .	2.1	[0.75]	0.57	0.58	0.61	0.54	0.49	0.49	0.35	0.32	0.34	0.37	0.33	0.28	0.22	0.22	0.20	0.20	0.21	0.30	0.65	0.48	0.36	[0.15]	0.17	0.18	0.18	0.27	0.35	0.37	0.30	0.27	0.36	0.60	0	3.20	6.37
		Visinale . . .	7.0	1.40	1.37	1.42	1.39	1.41	1.38	1.37	1.35	1.32	1.28	1.30	1.34	1.36	1.33	1.35	1.38	[1.49]	1.45	1.40	1.43	1.39	1.35	1.28	[1.27]	1.32	1.34	1.36	1.39	1.40	1.38	1.35	1.37	0.92	0.80	5.00	10.61

Anici	Sappada +	1217	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	10,0	15,0	18,0	35,0	5,0	—	—	—	—	—	12,0	—	10,0	22,0	8,0	—	177,0	—	12	»	»		
	S. Stefano di Cad.	908	0,2	5,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18,4	23,2	—	25,8	19,6	—	—	—	—	4,4	—	8,8	—	9,4	23,4	1,8	—	144,2	1	10	146	17	
	Misurina	1760	—	5,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	6,6	17,6	—	21,0	9,0	0,2	—	—	—	0,4	—	14,6	—	8,2	10,8	1,0	0,2	103,4	2	9	»	»	
	S. Marco +	1135	—	5,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	39,0	11,0	—	—	—	—	1,0	—	8,0	—	10,0	11,0	1,0	—	120,0	5	8	155	12	
	Auronzo	864	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	35,0	—	40,4	16,2	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	19,4	—	6,4	55,6	—	—	181,6	2	7	»	»
Molinà	Lorenzago +	880	1,0	1,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	19,0	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	11,0	—	24,0	17,5	—	—	120,0	2	8	»	»	
Talagoz	Pra di Toro	—	—	17,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	13,0	9,0	—	—	—	—	—	7,0	5,0	—	3,0	—	1,0	3,0	1,0	—	110,0	5	7	»	»
	Vallesella	806	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	19,6	—	11,8	11,2	—	—	—	—	—	25,2	—	13,4	1,0	5,0	19,6	0,6	—	118,8	4	9	»	»
	Pieve di Cadore +	878	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	27,0	—	1,0	20,0	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	86,7	6	5	161	10

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							Escura. nel mese	Magra ordi- naria
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Boite	Podestagno+	1506	18,0	8,0	12,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	32,0	—	22,0	14,0	—	—	—	—	—	25,0	—	28,0	—	7,0	6,0	12,0	—	196,0	—	12	»	»	
	Cortina d'Ampezzo	1224	1,0	2,6	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	18,8	0,4	25,8	3,8	—	—	—	—	—	0,8	—	1,4	—	7,6	16,4	0,4	—	83,6	4	6	»	»	
	Salietto di Zuel +	1112	1,0	6,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	25,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	10,0	2,0	—	70,0	3	6	»	»	
	S. Vito di Cadore	1011	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Vajont	Venas di Valle +	860	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	15,3	—	12,9	17,5	21,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	12,5	—	—	97,8	—	8	»	»	
	Ospitale di Cad. +	485	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	25,0	—	11,0	8,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	11,5	—	—	74,0	1	7	»	»			
	Longavone +	474	—	6,0	7,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	14,0	23,0	—	—	—	—	4,0	4,0	—	0,5	2,0	—	12,0	0,5	0,5	108,5	4	9	11,4	15	
	Erto +	726	—	1,6	1,5	—	—	—	—	4,0	7,0	—	—	—	—	6,5	—	25,4	—	17,0	24,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	16,5	—	—	104,3	3	7	»	»	
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo +	1476	—	7,8	3,8	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	25,2	—	17,1	10,2	—	—	—	4,4	3,0	—	0,4	1,0	6,7	5,4	0,7	—	100,4	4	10	»	»	
	Forno di Zelde	848	—	3,6	4,8	—	—	—	9,2	0,4	—	—	—	—	—	12,2	0,6	26,0	—	9,6	26,6	—	—	—	—	—	3,4	—	0,2	2,2	2,0	2,2	—	—	103,0	4	8	»	»	
	Bosco Cansiglio	970	—	2,6	7,0	0,2	—	—	6,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	24,6	0,2	19,6	14,4	—	—	—	0,2	1,2	6,4	—	—	7,4	3,6	4,2	—	—	100,2	3	9	»	»	
	Chies d'Alpago +	705	—	3,1	4,0	—	—	—	1,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	26,3	20,1	—	—	—	—	2,1	1,4	2,5	—	—	7,0	—	1,8	—	—	86,5	6	6	15,4	16
Tuora	Farra d'Alpago +	419	—	—	—	—	—	—	—	15,0	20,3	—	—	—	—	0,5	—	—	—	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	15,0	—	—	106,2	1	6	»	»
	S. Croce sul Lago	409	—	—	9,8	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	—	15,3	8,5	—	—	—	—	—	6,2	—	—	5,2	1,3	—	—	109,9	1	8	16,6	15		
	Ponte nelle Alpi +	404	—	4,0	4,0	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	3,0	20,0	—	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	94,0	2	8	»	»		
	Belluno	400	—	5,0	3,8	—	—	—	7,4	3,2	—	—	—	—	—	0,6	—	17,4	0,8	6,0	18,6	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	14,0	3,8	1,6	0,4	—	83,2	3	9	15,3	»	
Corderola	Frontin di Trich. +	390	—	—	5,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	23,0	47,0	—	—	—	—	—	28,5	—	—	13,5	—	1,5	1,0	—	147,0	2	7	»	»	
	Andraz +	1421	—	11,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	—	22,0	—	—	—	—	—	6,5	11,4	—	—	4,0	—	—	—	95,2	—	8	»	»		
	Falcade +	1252	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	15,0	12,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3,5	10,0	4,0	1,5	—	79,0	2	8	»	»	
	Gosaldo	1141	—	10,6	8,6	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	3,2	—	18,0	0,2	31,2	9,8	—	—	—	—	—	11,2	0,2	—	4,0	0,4	4,2	15,6	0,4	129,2	—	11	»	»	
Sena	Caprile	1023	0,4	0,2	4,0	—	—	—	—	—	0,2	1,2	0,4	—	—	—	0,2	13,2	2,8	13,0	12,4	—	—	—	—	4,6	7,4	—	—	—	10,8	1,0	—	0,6	72,8	4	7	»	»	
	Sala d'Alleghe +	950	—	6,0	3,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	29,0	—	22,0	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	12,0	4,0	3,0	—	96,0	4	7	»	»	
	Cencenighe	773	—	5,2	6,4	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,6	—	14,2	10,6	—	—	—	—	—	5,4	—	2,6	—	12,6	3,2	2,0	—	81,6	3	9	»	»	
	Sospirolo +	454	—	10,5	10,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	21,0	—	7,0	—	—	—	8,0	—	—	10,0	7,0	—	—	107,5	—	10	»	»		
Taggera	Seren +	387	—	4,0	4,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,3	—	9,8	—	16,0	6,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	17,2	—	—	—	63,0	3	7	»	»		
	Feltre +	280	—	—	9,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	7,5	—	22,0	—	18,0	28,5	—	—	—	—	—	20,8	—	—	33,5	10,5	—	—	151,0	1	9	16,4	13		
	Fener	177	—	—	7,9	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	1,8	—	8,8	—	24,4	3,7	—	—	—	—	—	1,4	—	—	8,1	—	—	—	58,5	3	6	17,5	10		
	Possagno	329	—	0,8	8,4	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	5,0	0,2	9,0	11,2	—	—	—	—	—	4,2	—	—	2,0	3,8	7,6	—	—	54,8	4	7	»	»	
Boite	Cison di Valmar. +	261	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	15,0	7,0	—	—	—	—	—	1,5	—	18,0	—	34,0	8,5	—	—	126,5	2	7	»	»	

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Piane	S. Stefano di Cad.	»	1.00	1.00	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	[0.93]	1.01	0.98	0.94	[1.08]	1.08	0.98	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.94	0.93	0.93	0.98	0.93	0.96	0.10	»	»	»
	Perarolo	529	1.27	1.26	[1.28]	1.26	1.25	1.23	1.23	1.19	1.21	1.19	1.15	1.15	1.17	1.17	1.10	1.13	1.20	1.10	1.25	1.26	1.15	1.10	1.07	1.05	1.02	1.02	1.00	[0.99]	1.00	1.07	1.00	1.15	0.99	»	»	»
	Belluno (1)	322	[1.32]	1.28	1.28	1.28	1.26	1.26	1.24	1.26	1.26	1.18	1.14	1.10	1.08	1.08	1.06	[1.04]	1.08	1.08	1.22	1.30	1.20	1.16	1.14	1.10	1.10	1.10	1.10	1.08	1.08	1.08	1.06	1.16	0.98	1.20	2.40	4.30
	Zenson (1)	0.4	[2.15]	1.80	1.65	1.45	1.30	1.42	1.00	1.00	0.85	0.85	0.70	0.55	0.50	0.42	0.45	[0.40]	0.60	1.10	0.75	1.50	1.10	0.90	0.75	0.70	0.65	0.55	0.62	0.50	0.60	0.80	0.80	0.92	1.75	0.20	5.00	11.58
Boite	Salietto di Zuel (1)	»	0.45	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	[0.56]	0.52	0.50	0.44	0.40	0.40	0.38	0.36	[0.34]	0.34	0.40	0.50	0.42	0.38	0.46	0.92	»	»	»	

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
 (1) Le osservazioni vennero eseguite a Belluno alle ore 7, a Zenson alle ore 9, a Salietto di Zuel alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi							
																																							Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena			
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																													
ALTA PIANURA																																													
Terra ferma	Cormons	63	—	—	—	—	4,0	—	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	13,0	4,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	62,0	2	6	»	»						
	Gradisca	38	—	—	—	—	3,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	20,7	4,4	22,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	53,1	1	5	»	»							
	Aquileia	10	—	—	1,0	—	1,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	4	3	»	»							
	Grado	2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	5	1	»	»							
	Marano Lagunare	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	1,5	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	2	4	94	5							
	Ca' Anfora	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»								
	Planais	0,8	—	—	1,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,2	0,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	27,6	7	2	»	»						
	Tavagnacco	155	—	—	1,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	61,5	2	8	122	13						
	Udine	116	—	—	5,8	—	7,4	—	18,2	2,2	—	—	—	—	—	—	2,0	3,2	11,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	69,4	3	7	»	»					
	Pozzuolo	62	—	—	3,0	—	7,0	—	33,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,5	3	6	»	»						
Terra - Cormor	Palmanova	26	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,5	1	6	106	8						
	Castions di Strada	23	—	—	2,0	—	7,2	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	15,2	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,8	1	6	»	»						
	Cervignano	7	—	—	1,8	—	4,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	6	3	»	»						
	S. Giorgio di Nog.	7	—	—	—	—	5,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	7	90	8						
	Paradiso di Popenia	10	—	—	3,0	—	2,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	2	6	»	»						
	Codroipo	44	—	—	2,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	8,6	2,2	9,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,5	7	5	»	»						
	Varmo	18	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	19,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,0	1	8	»	»						
	Latisana	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	5	3	89	7					
	Portogada	4	—	—	5,0	—	7,0	—	7,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5 ?	1 ?	3 ?	»	»					
	BASSA PIANURA																																												
Terra - Liv.	S. Vito al Tagl.	31	—	—	3,5	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	44,0	—	26,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,5	4	6	»	»						
	Pordenone +	23	—	—	2,4	—	—	—	—	0,7	1,7	—	—	—	—	—	13,3	—	12,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,4	5	6	»	»						
	Azzano Decimo	14	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	41,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,0	3	5	»	»						
	Cinto Caomagg.	11	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	18,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,5	1	5	»	»						
	Chiarano	7	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,1	—	7	»	»					
	Portogruaro	6	—	—	3,1	—	—	—	1,3	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,7	4	7	»	»				
	Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	1	3	68	7				
	Colfosco	126	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	4	4	»	»			
	Cimadolmo	32	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	1	7	»	»			
	Cimetta	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	—	4	80	6			
Terra - Fiume	Oderzo	20	—	—	2,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	5	4	»	»	
	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,9	—	5	110	7	
	Brugnera	16	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	4	»	»	
	Motta di Livenza	9	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,0	2	6	84	6	
	Torre di Mosto	5	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	2	7	89	7	
	S. Donà di Piave	4	—	—	1,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,4	3	7	»	»	
	Fiumicino (S. Donà)	4	—	—	3,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	4	3	»	»	
	Termine	2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,9	5	4	»	»
	S. Giorgio Livenza	1	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	3	6	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi							
																																							Esurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena			
Bacino scolante della Brenta																																		A = Precipitazioni meteoriche in millimetri											
Erga	Pergine +	480	—	5,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	31,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	2,0	46,0	—	—	165,0	3	6	»	»			
	Caldonazzo +	490	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	14,0	—	—	68,0	1	6	»	»				
	Levico	505	—	17,0	0,5	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	6,5	—	9,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	21,0	—	—	111,8	2	7	»	»				
	Borgo Valsugana	476	—	1,2	9,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	7,0	—	4,0	7,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	35,4	19,2	—	—	130,6	4	8	»	»			
	Castel Tesino +	860	—	—	5,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	13,0	—	20,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	1,3	—	—	91,8	2	7	»	»				
	Grigno	265	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	10,9	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	2,2	—	—	75,8	1	6	»	»				
	Primolano	207	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	19,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	77,8	1	5	»	»				
	Broccon +	1617	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	52,0	—	6	»	»		
	S. Martino di Cast.	1444	—	9,0	12,2	0,2	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	4,4	—	12,4	—	20,2	14,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,2	12,2	—	—	97,8	1	9	»	»		
	Caoria +	802	—	12,0	21,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	13,0	—	24,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	103,0	—	8	»	»		
Cismon	Fiera di Primiero +	717	—	11,0	3,0	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	8,0	1,0	30,0	1,0	27,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	6,0	—	—	139,0	3	10	»	»		
	Pontet +	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	34,0	—	11,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	12,0	31,0	—	—	160,0	—	7	»	»		
	Pedesalto	379	—	—	7,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,3	—	14,9	—	5,3	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	13,7	0,2	—	—	64,0	4	6	107	13		
	Arsiè	314	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	15,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	62,2	1	5	»	»			
	Gallio	1090	—	—	10,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	25,0	—	—	—	94,5	1	7	176	13		
	Cismon	205	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	105,0 ?	—	6	»	»		
	Valstagna	172	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	123	10			
	Bassano	129	—	1,8	8,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2	—	27,4	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,5	7,8	—	—	82,1	2	6	85	12	
	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	42,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	22,0	—	—	—	118,0	1	6	114	9	
	Mura del Sud	Mad. del Grappa +	1750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Crespano Veneto		300	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	45,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	101,0	—	5	173	9	
Asolo		207	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	60,3	1	3	»	»
Castelcucco +		200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	23,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Loria	72	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																													
Brenta Mura del Sud	Bassano (1).	102	[0.59]	0.55	0.56	0.52	0.50	0.49	0.45	0.45	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.36	0.38	0.36	0.40	0.39	0.48	0.49	0.41	0.38	0.35	0.34	0.37	0.35	[0.33]	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.36	0.30	1.00	4.75						
	Limena	14	0.28	0.19	0.15	0.18	0.09	0.03	0.17	0.20	0.17	0.12	0.09	0.01	0.03	[0.57]	0.52	[0.37]	0.31	0.05	0.15	0.44	0.30	0.16	0.10	0.03	0.02	0.04	0.10	0.11	0.26	0.28	0.27	0.12	0.84	0.25	2.00	6.45							
	Corte	2	[0.86]	0.72	0.68	0.80	0.86	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.35	0.20	0.10	0.05	0.10	0.10	0.75	0.50	0.40	0.20	0.10	0.03	[0.19]	0.03	0.08	0.07	0.30	0.35	0.32	0.96	0.20	3.00	6.46							
	Ponte Pennello	14	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.67	0.69	0.69	0.69	0.67	0.67	0.67	0.67	[0.66]	0.67	0.69	0.67	0.67	0.68	0.68	[0.73]	0.69	0.67	0.67	0.67	0.69	0.68	0.66	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.97	0.80	3.00	5.49					
Bacino scolante del Bacchiglione																																													
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																													
Lagura	Staro	632	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	75,0	—	4	»	»			
	S. Antonio di Valli	551	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	0,4	38,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	66,5	—	4	»	»		
	Valle dei Signori	477	—	7,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</																													

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																							Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

[illegible]

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezze pioggia		Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																								Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Isarco Ega Tulena	Ponte all' Isarco	490	—	12,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	4,0	—	5,4	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A	tab. B						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia			Giorni piovosi					
																																									Escura, nel mese	Nagra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena	
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																													
Ariano	Anterivo +	1209	—	24,8	3,1	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	13,3	—	10,1	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	0,6	96,9	1	7	110	14					
	Cavalese	1014	—	1,0	16,6	—	—	—	0,2	43,4	4,2	—	—	—	0,4	—	19,6	—	13,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	5,0	—	—	113,2	1	8	106	»			
	Grumes +	865	—	3,5	9,2	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	3,3	9,5	—	31,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	32,0	—	—	101,8	—	9	»	»			
	Cembra +	662	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	5,3	—	—	111,8	—	8	88	»			
	Lavis +	230	—	—	13,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	72,8	—	9,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	12,6	—	—	113,9	2	5	99	»			
Verona	Palù	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	18,0	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
	Piazzale Pinè +	1067	—	12,4	—	—	—	—	2,5	19,5	—	—	—	—	—	7,0	51,2	—	22,6	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	44,0	—	—	118,1	2	9	»	»			
	Trento	195	—	4,2	14,3	—	—	—	—	9,1	0,2	—	—	—	—	—	19,2	—	30,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1,9	28,2	—	—	116,6	1	8	»	»			
	Folgaria +	1168	—	10,0	11,4	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	5,4	6,0	2,3	—	22,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	13,2	—	—	108,7	2	8	»	»			
	Fochese +	700	—	—	5,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	48,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	75,0	3	4	»	»		
Lana	Rovereto	211	—	1,8	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,8	—	32,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»
	Ala +	190	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,7	—	42,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	3,0	—	—	63,3	6	3	»	»			
	Spiazzi M. Baldo	930	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	44,0	—	5	116	8			
	Ferrara M. Baldo	831	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	35,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	83,0	1	5	»	»			
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	53,0	1	2	104	10			
Tasso	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	30,0	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	108	9	
	Affi	188	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	100	9		
	Corubbiolo di Prun	750	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	51,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	109	10		
	S. Pietro Incariano	160	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	63	9	
	Erbezzo +	1118	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1	3	»	»	
Squarone	Cerro Veronese +	729	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»
	Roverè Veronese	847	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	43,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»
	Campofontana	1223	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	137	11		
	Giazza	758	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	103	10		
	Tregnago	371	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	77	9		
Chiampo	Crespadoro	363	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»
	Chiampo	180	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»	
	Arzignano Vicent.	116	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	93	10		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																													
Adige	Bronzolo	»	1,86	1,95	1,97	1,97	2,04	2,12	2,11	2,20	2,25	2,30	2,28	2,30	2,30	2,29	2,28	2,47	2,33	2,30	[2,62]	2,30	2,12	2,10	2,00	1,98	1,92	1,91	1,95	1,90	1,85	1,84	[1,80]	2,12	0,82	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Nave S. Felice (1)	»	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,30	2,30	2,35	2,45	2,55	2,55	2,60	2,60	2,60	2,50	2,75	2,65	2,40	[2,td																								

[illegible]

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

[illegible]

A = Precipitazioni meteoriche in millimetri

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Turfan Coal Mass	Torretta Veneta	6.38	[3.72]	3.60	3.44	3.35	3.27	3.23	3.19	3.15	3.09	3.05	3.00	2.97	2.95	2.93	2.97	2.99	2.97	2.98	3.01	3.05	3.03	3.14	3.07	3.00	2.93	2.86	2.77	2.72	2.62	2.53	[2.45]	3.03	1.27	2.60	3.50	4.71
	Canda	4.92	[2.86]	2.76	2.65	2.55	2.49	2.44	2.40	2.34	2.29	2.23	2.17	2.14	2.12	2.10	2.11	2.12	2.12	2.09	2.06	2.08	2.10	2.12	2.08	2.05	2.04	2.04	2.01	1.99	1.96	1.90	[1.85]	2.20	1.01	1.90	3.00	4.04
	Bosaro	2.8	[1.63]	1.56	1.43	1.27	1.17	1.16	1.04	1.00	0.93	0.82	0.75	0.69	0.66	0.61	0.68	0.67	0.65	0.61	[0.56]	0.84	1.01	1.04	1.04	1.02	1.00	0.99	0.96	0.94	0.91	0.85	0.81	0.95	1.07	1.20	3.00	3.79
	Adria	0.6	0.69	0.72	0.67	0.63	0.64	0.63	0.66	0.69	0.73	0.76	0.71	0.64	0.61	0.58	0.57	[0.56]	0.59	0.66	0.68	0.71	0.79	0.81	0.94	[0.96]	0.93	0.91	0.88	0.96	0.88	0.89	0.87	0.74	0.40	0.70	2.00	3.42

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle " Precipitazioni meteoriche „ e quelli della parte inferiore alle " Osservazioni idrometriche „.

I fiumi della regione veneta si mantennero generalmente in morbida, con leggere oscillazioni del livello.

L'Adige nel suo corso medio e inferiore subì leggeri incrementi nella seconda decade, passando in piena dal 16 al 21; decrebbe quindi lentamente fino al 31.

La piena dell'Adige dal 16 al 21 luglio

Anche in questo mese la piena dell'Adige è dovuta in parte allo scioglimento del mantello nevoso. L'altezza massima raggiunta dal fiume a Boara Pisani fu di cm. 44 sopra la guardia alle 16 del giorno 20. La tabella seguente raccoglie le altezze orarie di piena desunte dalle registrazioni degli idrometrografi di Bronzòllo, di Borghetto e di Boara Pisani.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Data	O R E :																								Livello massimo raggiunto			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	altezza m.	ora	giorno	
Adige Bronzòllo	»	»	luglio	16	2.38	2.46	2.50	2.53	2.56	2.58	2.59	2.57	2.54	2.51	2.49	2.47	2.46	2.42	2.38	2.36	2.35	2.34	2.31	2.29	2.32	2.36	2.35	2.36			
				17	2.42	2.45	2.46	2.46	2.45	2.44	2.42	2.41	2.38	2.37	2.34	2.33	2.30	2.27	2.25	2.24	2.21	2.20	2.19	2.19	2.19	2.20	2.22	2.22			
				18	2.25	2.27	2.28	2.30	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.32	2.31	2.31	2.31	2.31	2.30	2.32	2.34	2.37	2.40	2.45	2.48			
				19	2.52	2.54	2.55	2.57	2.59	2.60	2.62	2.64	2.64	2.65	2.63	2.62	2.58	2.55	2.52	2.49	2.48	2.46	2.44	2.44	2.44	2.44	2.45	2.46			
				20	2.46	2.46	2.46	2.46	2.45	2.44	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.30	2.28	2.26	2.23	2.20	2.19	2.16	2.15	2.14	2.14	2.14	—	—			
Borghetto	»	»	luglio	16	1.46	1.46	1.46	1.47	1.48	1.50	1.52	1.54	1.57	1.58	1.62	1.65	1.65	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.61	1.60	1.58	1.57	1.56	1.55			
				17	1.56	1.57	1.57	1.58	1.60	1.60	1.60	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	1.62	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.50	1.48			
				18	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.44	1.46	1.46	1.48	1.48	1.50	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.52	1.53	1.54	1.54			
				19	1.54	1.54	1.54	1.55	1.57	1.59	1.60	1.63	1.64	1.66	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68	1.68	1.66	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60					
				20	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.58	1.59	1.58	1.58	1.59	1.57	1.57	1.56	1.55	1.52	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44			
				21	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.38	1.38	1.37	1.36	1.34	1.34			
Boara Pisani	0	3.25	luglio	17	—	—	0.03	0.01	0	0.02	0.05	0.09	0.11	0.17	0.19	0.22	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22			
				18	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.26	0.26	0.28	0.28	0.30	0.30	0.23	0.27	0.27	0.26	0.24	0.22	0.19	0.17	0.15	0.12	0.10	0.08			
				19	0.06	0.04	0.02	0	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12			
				20	0.14	0.14	0.18	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	0.34	0.36	0.38	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38			
				21	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.07	0.04	0.02	0			
				22	0.04	0.05	0.07	0.11	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Le principali piene dell'Adige avvenute nei mesi di luglio del decennio 1911-20

Corsi d'acqua e idrometri													I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto												
dalla annata		pagina		cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Altezza	ora	giorno																							
Adige	1912	165	1912	2-6	4.2	22	1.5	62	10	3	4	1	3.23	12-13	3	segue: Adige	1919	164-5	1919	3-5	1.0	33	1.6	20	3	1	3	1	0.32	12-14	4						
			id.	id.	id.	id.	4.6	20	1.6	58	8	2	4	1	0.91						18-19	3	0.9	28	1.4	17	2	5	2	9	2.64	18-19	4				
			id.	id.	id.	id.	4.2	23	1.7	54	9	1	5	1	3.38						24	3	id.	id.	id.	id.	1.3	46	1.7	35	3	2	4	2	0.59	12-13	10
			id.	id.	id.	id.	4.6	24	2.0	62	9	4	5	1	1.29						14-15	9	id.	id.	id.	id.	1.4	40	2.0	28	3	3	3	7	2.96	19-20	10
	1915	164	1915	15-18	4.3	20	1.7	53	8	2	4	4	3.20	21-22	15		1920	166	1920	curva di piena	0.8	10	0.5	8	1	8	1	5	0.41	16-17	1						
			id.	id.	id.	id.	4.6	22	1.7	56	9	1	4	8	0.91						1-4	16	1.5	15	0.9	33	3	1	2	4	0.59	16-19	2				
			id.	id.	id.	id.	4.7	23	1.7	61	10	1	5	1	3.40						7-11	16	0.6	11	0.7	11	2	1	1	8	0.37	15	4				
			id.	id.	id.	id.	2.5	31	1.5	63	4	4	4	8	3.71						3-7	7	1-8	1.1	14	1.0	1	4	1	1	1	0.46	19-21	5			
	1916	164	1916	5-9	2.5	31	1.5	63	4	4	4	8	3.71	3-7	7		1920	166	1920	curva di piena	0.6	11	0.7	11	2	1	1	8	0.37	15	4						
			id.	id.	id.	id.	2.5	30	1.6	62	5	1	4	3	1.52						7-10	7	(1)	1.3	13	1.2	50	2	4	2	21	0.62	14-17	6			
			id.	id.	id.	id.	2.5	30	1.6	62	4	5	4	3	4.00						12-16	7	id.	id.	id.	id.	5.1	14	2.3	32	10	1	4	2	0.72	15-16	4
id.			id.	id.	id.	1.5	32	1.1	60	4	1	3	2	0.86	13-17	7					id.	id.	id.	id.	6.1	17	2.9	34	11	2	5	2	1.00	22-23	29		
1917	195-6	1917	1-25	1.0	28	0.5	90	4	1	2	1	3.37	13-17	10	1920	166	1920	curva di piena	0.6	11	0.7	11	2	1	1	8	0.37	15	4								
		id.	id.	id.	id.	1.8	37	1.4	73	4	3	3	8	1.26					7-10	11	id.	id.	id.	id.	5.1	14	2.3	32	10	1	4	2	0.72	15-16	4		

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana ore 7			TAGLIAMENTO a Latisana ore 19			PIAVE a Belluno			BRENTA a Bassano (")			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura
1	0.71	0.04	15.5	0.71	0.22	17.0	0.74	0.05	18.0	1.32	0.11	12.0	0.59	0.04	11.0	0.92	0.13	15.0
2	0.70	0.05	15.5	0.60	0.05	18.0	0.60	0.04	19.0	1.30	0.07	12.0	0.55	0.04	11.0	0.76	0.06	15.0
3	0.68	»	15.5	0.53	0.04	18.0	0.60	0.05	18.0	1.28	0.09	12.0	0.56	0.03	11.5	0.90	0.12	16.5
4	0.66	0.03	16.5	0.49	0.05	18.0	0.54	0.03	20.0	1.28	0.10	12.0	0.52	0.04	11.5	0.82	0.09	17.0
5	0.63	0.03	17.0	0.38	0.03	19.0	0.45	0.07	20.0	1.28	0.08	12.0	0.50	0.03	12.0	0.87	0.08	16.0
6	0.62	0.03	16.5	0.30	0.04	19.0	0.40	0.06	21.0	1.26	0.09	12.0	0.49	0.03	12.0	0.80	0.13	17.0
7	0.60	»	16.5	0.24	0.04	20.0	0.41	0.03	21.0	1.26	0.05	11.0	0.45	0.04	12.5	0.82	0.14	16.5
8	0.58	0.03	17.0	0.23	0.02	21.0	0.40	0.03	21.0	1.24	0.03	10.0	0.45	0.03	13.0	0.83	0.13	16.0
9	0.56	0.04	17.0	0.21	0.02	21.0	0.30	0.03	22.0	1.26	0.05	12.0	0.42	0.03	13.5	0.76	0.18	18.0
10	0.53	0.03	17.5	0.17	0.04	22.0	0.33	0.03	21.0	1.18	0.06	14.0	0.41	»	14.0	0.76	0.15	18.0
11	0.51	0.02	17.5	0.24	0.01	22.0	0.13	0.02	21.0	1.14	0.03	16.0	0.40	0.03	13.5	0.75	0.20	18.0
12	0.50	0.04	17.5	0.08	0.01	21.0	0.19	0.07	21.0	1.10	0.03	16.0	0.40	0.05	14.0	0.74	0.13	17.0
13	0.49	0.02	17.5	0.05	0.01	21.0	0.09	0.01	23.0	1.08	0.02	17.0	0.39	0.03	14.0	0.78	0.18	18.0
14	0.47	0.02	18.0	0.03	0	22.0	0.01	0.01	22.0	1.08	0.02	17.0	0.36	0.04	14.5	0.74	0.15	17.0
15	0.46	0.07	18.0	0	0.02	21.0	0.10	0.01	22.0	1.06	0.05	18.0	0.38	0.03	15.0	0.74	0.18	17.0
16	0.48	0.07	15.5	0	0.01	21.0	0.09	0.01	22.0	1.04	0.01	18.0	0.36	0.02	15.0	0.72	0.19	18.0
17	0.52	0.07	18.0	0.14	0.03	20.0	0.20	0.03	22.0	1.08	0.23	20.0	0.40	0	15.0	0.50	0.37	16.0
18	0.48	0.02	15.5	0.18	0.01	21.0	0.23	0.02	22.0	1.08	0.15	18.0	0.39	0.02	14.5	0.68	0.22	17.0
19	0.56	0.08	15.5	0.15	0.01	21.0	0.38	0.03	22.0	1.22	0.40	17.0	0.48	0.03	14.0	0.53	0.22	17.0
20	0.57	0.09	18.0	0.35	0.02	20.0	0.55	0.02	22.0	1.30	0.24	17.0	0.49	0.02	14.0	0.48	0.41	16.5
21	0.48	0.03	17.5	0.38	0.02	21.0	0.46	0.01	22.0	1.22	0.12	18.0	0.41	0.01	14.0	0.74	0.17	16.0
22	0.45	0.02	17.5	0.22	0.01	21.0	0.38	0.01	22.0	1.16	0.09	19.0	0.38	0.01	14.0	0.87	0.19	16.0
23	0.39	0.02	16.5	0.20	»	22.0	0.30	0.01	22.0	1.14	0.12	20.0	0.35	»	14.5	0.93	0.14	16.5
24	0.40	0.04	15.5	0.16	0	22.0	0.30	0.02	23.0	1.10	0.05	20.0	0.34	0.01	14.0	1.01	0.08	16.0
25	0.40	0.02	17.5	0.09	0	22.0	0.33	0.01	23.0	1.10	0.01	19.0	0.37	0.01	14.0	1.06	0.07	16.5
26	0.38	0.01	17.5	0.10	0	22.0	0.30	0	23.0	1.10	0.10	19.0	0.35	0.02	14.5	1.11	0.08	17.0
27	0.50	0.06	18.5	0.10	0	22.0	0.30	0.02	22.0	1.10	0.16	20.0	0.33	0.01	14.5	1.10	0.04	18.0
28	0.41	0.03	18.0	0.30	0.01	22.0	0.30	0.01	22.0	1.08	0.21	20.0	0.43	0.04	14.5	1.10	0.31	17.0
29	0.39	0.01	17.0	0.20	0	22.0	0.27	0.01	23.0	1.08	0.65	20.0	0.40	0.06	14.0	1.14	0.14	16.5
30	0.42	0.06	15.0	0.21	0.02	22.0	0.31	0.01	23.0	1.08	0.73	19.0	0.40	0.14	14.0	1.12	0.45	17.0
31	0.37	0.02	17.0	0.27	0.03	22.0	0.32	0	23.0	1.08	0.02	19.0	0.40	0.03	14.0	1.15	0.08	16.5

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

(1) Da questo mese il prelevamento dei saggi per la misura del materiale in sospensione nell'acqua della Brenta viene eseguito a Bassano anzichè a Strà.

Portata in litri al minuto	
ore 9	ore 19.30
22.8	22.9
22.8	22.8
22.7	22.8
22.7	22.5
22.5	22.5
22.5	22.3
22.5	22.3
22.2	22.3
22.2	22.2
22.2	22.2
22.2	22.2
22.2	22.2
22.2	22.2
22.2	22.2
22.2	22.2
22.1	22.2
22.1	22.1
22.1	22.1
22.0	22.1
22.1	22.1
22.1	22.2
22.2	22.1
22.1	22.1
22.1	22.1
22.1	22.1
22.1	22.1
22.1	22.1
22.1	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.1

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secon- dario							
Adige		4	Adige	Pescantina . .	di stazione	0.81	200.-	395
		4	Canale derivato per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese	Bussolengo . .	id.	1.61	16.4	13.0
				Pol di Pastrengo	id.	1.08	24.9	18.4
Piave	Boite	9	Boite	Perarolo . . .	id.	0.61	13.5	21.0
					all'idrometrografo	0.63		
		9	Piave	Ponte nelle Alpi	di stazione	0.63	31.6	60.8
Brenta		13	Brenta	Sarson	id.	0.385	50.9	61.4
					di Bassano	0.39		
Adige		13	Adige	Pescantina . .	di stazione	0.70	209.-	435
		13	Canale derivato l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese	Bussolengo . .	id.	1.93	19.6	15.4
				Pol di Pastrengo	id.	1.52	30.1	17.5
Po	Garda	18	Ponale	Mol. di Ledro (*)	id.	0.55	5.1	3.8
	Sarca	19	Sarca	Torbole (*) . .	id.	1.595	53.5	79.0
Adige		26	Adige	Trento	id.	1.36	170.4	320
		27	Adige	Pescantina . .	id.	1.10	169.5	300
		27	Canale derivato per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese	Pol di Pastrengo	id.	1.56	30.9	18.0

(1) In causa di lavori in corso sul Ponale, questo corso d'acqua nella sezione di misura è rigurgitato.

(2) All'idrometro di Riva, sul lago di Garda, la osservazione eseguita alle ore 11 è di m. 0.18 sopra lo zero.

SEGNALI CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (°), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nella parte A degli «Elementi idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in *carattere grassetto*. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una grappa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* sono *sotto* lo zero idrometrico.

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - AGOSTO 1923

(pagina 113)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Agosto pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260					
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	PESCANTINA - Bacino km. ² 10949			BOARA PISANI - Bacino km. ² 11788		Altezza idrometrica	Portata (%) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.44	13.5	1.17	0.34	51	4.41	1.19	280	24.2	50	1210	0.90	280	24.2	1.15	84	7.26
2	0.43	13.5	1.17	0.32	49	4.23	0.70	450	38.9	400	15560	0.90	280	24.2	1.14	83	7.17
3	0.41	12.5	1.08	0.27	43	3.72	1.07	315	27.2	240	6528	0.18	390	33.7	1.14	83	7.17
4	0.41	12.5	1.08	0.23	40	3.46	0.99	340	29.4	160	4704	0.68	315	27.2	1.13	83	7.17
5	0.40	12.-	1.04	0.20	37	3.20	1.16	285	24.6	330	8118	0.60	325	28.1	1.13	83	7.17
6	0.39	12.-	1.04	0.20	37	3.20	1.14	290	25.1	140	3514	0.73	305	26.4	1.12	82	7.08
7	0.37	11.-	0.95	0.17	34	2.94	1.20	275	23.8	80	1904	0.83	290	25.1	1.12	82	7.08
8	0.36	11.-	0.95	0.16	33	2.85	1.13	290	25.1	40	1004	0.96	274	23.7	1.12	82	7.08
9	0.36	11.-	0.95	0.16	33	2.85	1.14	290	25.1	120	3012	1.03	264	22.8	1.10	81	7.00
10	0.35	10.5	0.91	0.15	33	2.85	1.20	275	23.8	30	714	1.03	264	22.8	1.10	81	7.00
11	0.35	10.5	0.91	0.11	29.5	2.55	1.14	290	25.1	160	4016	1.07	258	22.3	1.09	80	6.91
12	0.40	12.-	1.04	0.15	33	2.85	1.18	285	24.0	200	2020	1.11	254	21.9	1.08	79	6.83
13	0.37	11.-	0.95	0.12	30	2.59	1.27	258	22.3	200	4460	0.95	277	24.2	1.07	79	6.83
14	0.35	10.5	0.91	0.10	28.5	2.46	1.28	255	22.-	200	4400	0.95	277	24.2	1.06	78	6.74
15	0.34	10.5	0.91	0.08	27.-	2.33	1.30	250	21.6	140	3024	1.09	257	22.2	1.06	78	6.74
16	0.34	10.5	0.91	0.12	30	2.59	1.19	280	24.2	170	4114	1.12	253	21.9	1.05	77	6.65
17	0.35	10.5	0.91	0.13	31	2.68	1.13	300	25.9	200	5180	0.96	274	23.7	1.04	77	6.65
18	0.34	10.5	0.91	0.13	31	2.68	1.32	245	21.2	980	20776	0.82	295	25.5	1.04	77	6.65
19	0.34	10.5	0.91	0.10	28.5	2.46	1.35	238	20.6	100	2060	1.18	243	21.0	1.03	76	6.57
20	0.33	10.-	0.86	0.10	28.5	2.46	1.45	213	18.4	200	3680	1.23	237	20.5	1.03	76	6.57
21	0.33	10.-	0.86	0.08	27.-	2.33	1.57	184	15.9	80	1272	1.27	217	17.7	1.02	75	6.48
22	0.32	10.-	0.86	0.08	27.-	2.33	1.56	186	16.1	60	966	1.53	195	16.8	1.02	75	6.48
23	0.33	10.-	0.86	0.09	28.-	2.42	1.52	196	16.9	230	3887	1.56	191	16.5	1.02	75	6.48
24	0.30	9.-	0.78	0.09	28.-	2.42	1.44	216	18.7	240	4488	1.49	196	16.9	1.02	75	6.48
25	0.38	11.5	0.99	0.26	42	3.63	1.48	206	17.8	430	7654	1.34	221	19.1	1.02	75	6.48
26	0.34	10.5	0.91	0.18	35	3.02	0.75	430	37.2	340	12648	1.35	220	19.0	1.02	75	6.48
27	0.33	10.-	0.86	0.12	30	2.59	1.27	208	18.-	60	1080	1.16	247	21.2	1.02	75	6.48
28	0.33	10.-	0.86	0.09	28.-	2.43	1.30	200	17.3	»	»	1.45	206	17.8	1.00	74	6.39
29	0.33	10.-	0.86	0.09	28.-	2.42	1.44	216	18.7	70	1309	1.49	196	16.9	1.00	74	6.39
30	0.31	9.5	0.82	0.07	26.5	2.29	1.54	190	16.4	60	984	1.42	210	18.1	0.99	73	6.31
31	0.31	9.5	0.82	0.07	26.5	2.29	1.53	193	16.7	50	835	1.53	195	16.8	0.98	73	6.31
Totale mensile			29.04			87.52			702.2					682.4			209.08
Media mensile		10.8			32.7			262					255			78	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	27.6			21.2			23.9					21.7			34.7	
	Massimo del mese	34.5			33.0			41.-					33.2			37.3	
	Minimo del mese	23.0			17.1			16.8					16.3			32.4	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbidità media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							Esurs. nel mese	Magra ordina- ria
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Carinzia	Sonzia +	476	38,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	24,0	—	—	19,0	141,0	—	6	»	»			
	Passo Predil +	1162	15,2	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	6,0	—	—	3,0	—	—	—	16,6	—	35,5	6,5	—	—	42,5	—	—	139,8	1	8	»	»		
	Plezzo	450	72,0	3,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,4	—	—	—	17,2	—	—	1,8	—	—	—	11,0	—	24,0	11,5	—	—	69,0	—	—	218,2	2	8	»	»		
	Caporetto +	236	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	33,5	—	5,6	—	—	—	—	11,0	—	37,0	2,0	—	—	31,0	—	—	156,5	3	6	»	»		
Istria	S. Lucia	170	8,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	1,6	—	—	—	47,0	—	—	6,2	—	—	—	7,0	1,8	6,6	32,8	—	—	13,4	1,2	—	146,2	4	8	»	»		
	Circhina	325	—	—	22,0	—	—	—	—	8,0	—	—	30,0	—	—	—	—	40,0	—	—	26,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	15,0	—	—	151,0	—	12	»	»			
	Baccia +	163	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	—	—	—	—	38,2	—	—	9,8	—	—	—	9,0	—	40,0	2,0	—	—	13,0	—	—	176,3	1	9	»	»		
	Chiapovano +	607	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	19,2	—	—	12,0	2,8	—	—	7,6	—	38,2	4,5	—	—	23,0	—	—	26,0	140,5	2	8	»	»	
Bosnia	Losizze +	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	40,0	—	—	—	—	—	90,2	—	5	»	»		
	Gorizia	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	27,1	—	—	32,1	5,7	—	—	3,3	0,7	6,4	22,4	—	—	11,2	0,2	—	113,6	1	8	»	»		
	Senosecchia +	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	55,0	—	—	—	—	—	60,5	20,0	—	—	—	—	—	155,8	—	5	»	»		
	Aidussina +	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	—	—	38,0	0,2	—	—	0,1	—	30,1	0,1	—	—	4,0	—	—	8,0	116,6	—	5	»	»	
Vipacco	Vipacco	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	21,1	—	—	52,5	1,0	—	—	1,0	—	28,3	3,4	—	—	—	—	2,2	110,2	4	4	»	»		
	Belpasso +	104	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	35,7	—	—	30,3	1,0	—	—	3,0	—	18,0	12,0	—	—	13,5	—	—	117,1	4	7	»	»		
	Vedronza +	320	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	40,0	2,0	—	—	42,0	—	—	137,0	1	5	225	12		
	Ciserills	264	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	—	—	—	16,8	—	—	3,0	—	—	—	5,4	0,2	21,0	13,0	—	—	38,6	—	—	1,0	103,0	5	5	»	»	
Terre	Attimis +	196	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	38,0	—	—	3,0	—	—	—	8,0	—	28,0	—	—	—	28,0	—	—	—	118,0	1	7	»	»	
	S. Lorenzo di N. +	160	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	30,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	28,0	12,0	—	—	6,0	—	—	—	96,0	1	6	»	»	
	Povoletto	136	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	11,0	—	—	2,0	—	—	—	5,8	—	27,0	2,2	—	—	20,0	—	—	—	71,4	4	4	126	10	
	Montemaggiore +	954	15,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4,0	—	—	—	—	45,0	—	—	25,0	—	—	—	14,0	—	85,0	—	—	—	65,5	—	—	—	254,1	1	8	»	»	
Basilica	Goregnavas +	758	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	42,0	—	—	17,0	—	—	—	10,0	—	35,0	10,0	—	—	31,0	—	—	—	164,0	—	10	»	»	
	S. Volfango +	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	148,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	—	—	217,0	—	5	179	12	
	Platitschis	657	5,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	14,2	—	—	4,6	—	—	—	9,2	—	12,6	22,6	—	—	39,6	0,2	—	6,6	124,6	1	9	»	»	
	Obenetto +	600	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	80,0	—	—	18,0	—	—	—	4,0	—	28,0	13,0	—	—	10,0	—	—	—	185,0	—	8	»	»	
Basilica	Pulfero	400	20,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,8	—	—	—	28,6	—	—	13,0	—	—	—	6,6	2,4	7,6	21,2	—	—	30,4	2,4	—	—	137,0	4	7	»	»	
	Sella di Caporetto +	255	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	32,0	—	—	12,8	—	—	—	16,0	—	43,0	—	—	—	36,8	—	—	—	174,4	—	9	»	»	
	Clodig +	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	130,0	—	—	10,0	—	—	—	28,0	—	20,0	10,0	—	—	20,0	—	—	—	226,0	—	7	»	»	
	S. Leonardo +	163	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	83,2	—	—	4,5	—	—	—	8,2	—	24,0	3,0	—	—	18,1	—	—	—	167,6	1	7	158	13	
Basilica	Cividale +	138	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	55,5	—	—	5,3	0,5	—	—	8,0	—	28,0	6,5	—	—	10,0	—	—	—	130,6	1	8	»	»	
	Manzano +	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	22,0	—	—	10,0	—	—	—	6,0	—	28,0	11,0	—	—	5,0	—	—	61,0	2	7	»	»		

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	»	»	»	1.11	1.10	1.07	1.05	1.03	1.01	1.01	1.01	1.02	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.93	0.92	0.94	[0.92]	1.14	1.12	1.02	0.98	1.70	1.21	1.10	»	»	0.45	1.50	5.18
Gorizia	»	1.82	2.12	2.10	2.00	1.90	1.92	1.90	1.85	1.80	1.75	1.80	1.70	1.75	1.75	1.75	1.88	1.85	1.75	1.78	1.80	1.78	1.75	1.60	[1.58]	1.70	[2.20]	1.88	2.00	2.20	2.00	1.75	1.85	0.62	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A	tab. B	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia			Giorni piovosi
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
DRAVA																																								
Sesto	Sesto +	1518	5,3	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	1,8	12,0	0,8	9,4	0,2	—	—	—	9,6	0,2	25,6	—	—	4,0	—	—	3,0	94,2	3	9	»	»		
Gallits	Camporosso +	806	24,3	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	12,5	—	2,5	—	—	—	—	12,0	30,0	6,5	—	—	23,5	—	—	20,0	162,3	2	10	»	»		
	Tarvisio	751	16,6	0,8	12,4	0,2	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	11,6	—	1,2	3,8	—	—	—	8,4	0,8	10,0	29,2	—	—	31,4	0,2	—	148,4	3	9	»	»		
delizia	Cave del Predil +	901	12,2	0,1	10,6	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	47,2	7,1	—	—	43,2	—	—	—	137,6	—	7	»	»	
TAGLIAMENTO																																								
Lunell	Passo della Mauria +	1298	12,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,5	—	—	—	43,0	—	—	1,0	—	—	—	9,0	—	25,5	—	—	6,5	—	—	—	111,0	2	8	»	»		
	Forni di Sopra	907	9,6	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1,8	—	—	4,6	9,2	—	0,6	—	—	—	—	5,2	—	1,4	29,0	—	—	5,0	—	—	6,8	92,2	3	8	138	14	
	Forni di Sotto	766	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,3	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28,7	6,0	—	—	—	—	—	100,3	1	6	»	»		
	Sauris +	1300	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	33,2	—	—	0,6	—	—	—	3,2	—	49,0	—	—	—	—	—	—	96,0	1	6	149	12		
	Ampezzo	560	1,6	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	15,0	—	—	0,4	—	—	—	4,0	0,4	5,8	36,2	—	—	18,6	—	—	—	98,2	1	7	»	»	
	Collina +	1189	12,5	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	3,0	23,0	—	—	—	—	—	—	55,5	3	3	»	»	
	Forni Avoltri	888	5,4	—	10,0	—	0,2	—	—	—	—	—	3,6	1,2	—	—	1,6	15,0	—	9,8	2,6	—	—	—	6,0	—	7,4	22,0	—	—	1,2	—	—	—	86,0	4	8	127	12	
	Pesariis +	758	3,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	25,0	—	3,0	—	—	—	—	3,5	—	38,3	1,5	—	—	11,5	—	—	—	109,8	5	5	124	12	
	Ovaro +	492	12,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	25,0	—	2,4	—	—	—	—	2,3	—	35,0	—	—	25,5	—	—	—	115,6	3	7	»	»		
	Villa Santina	363	9,2	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	6,3	6,0	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	10,0	—	44,0	2,3	—	—	19,0	—	—	20,3	143,4	1	9	138	11	
Dugno	Zovello di Ravascl +	910	11,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	0,2	—	—	—	—	—	38,0	1,2	—	—	9,0	—	—	—	82,9	1	5	»	»	
	Timau	821	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,6	—	—	0,4	12,2	—	8,8	3,8	—	—	—	2,6	—	6,0	27,0	—	—	7,0	—	—	—	73,0	2	7	»	»	
	Paularo +	690	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	9,0	—	3,0	—	—	—	—	6,0	—	40,2	—	—	5,3	—	—	—	98,5	2	7	161	12		
	Salino	647	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Paluzza +	596	20,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	14,2	—	—	1,8	—	—	—	2,1	—	35,8	—	—	25,0	—	—	—	116,2	2	8	168	9		
	Avosacco +	471	18,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	36,0	—	—	12,0	—	—	18,0	110,0	1	8	»	»	
	Tolmezzo	323	17,4	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,4	—	—	—	7,2	—	—	0,2	—	—	—	15,6	—	9,0	26,0	—	—	15,8	—	—	1,6	108,0	2	8	134	11	
	Malborghetto	721	32,8	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	24,0	—	—	1,2	—	—	—	16,4	0,6	16,4	25,0	—	—	17,0	—	—	—	142,0	4	7	»	»	
	Pontebba +	568	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	47,3	—	—	14,8	—	—	—	125,9	—	5	»	»		
	Saletto di Raccol. +	517	3,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,0	—	—	2,0	—	—	—	12,0	—	29,0	—	—	38,8	—	—	48,4	147,4	1	9	»	»		
Fella	Chiusaforte +	392	9,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	22,0	—	30,0	—	—	39,0	—	—	—	103,0	2	5	»	»		
	Resia	380	14,4	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	14,0	—	—	1,0	—	—	—	23,4	0,2	24,8	20,2	—	—	53,0	0,4	—	—	158,6	1	8	»	»	
	Ovedasso +	319	13,5	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	35,9	—	—	1,5	—	—	—	65,0	—	47,5	—	—	66,5	—	—	—	239,8	2	7	»	»		
	Venezia	230	6,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,8	—	—	—	18,9	—	—	0,6	—	—	—	19,4	—	12,0	21,4	—	—	56,7	—	—	0,4	147,8	2	8	144	11	
	Alesso +	197	7,7	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	15,9	—	—	—	—	—	—	17,8	—	44,9	—	—	52,1	—	—	—	165,5	1	7	»	»		
	Gemona	307	14,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,6	—	—	—	6,0	—	0,6	0,8	—	—	—	1,4	—	18,8	8,8	—	—	30,2	—	—	—	87,0	4	6	»	»	
	S. Francesco +	397	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	14,0	—	—	2,0	—	—	—	26,0	—	45,0	—	—	48,0	—	—	—	164,5	2	7	»	»		
	S. Daniele del Friuli	252	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	9,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	11,0	24,2	—	—	18,0	—	—	0,2	70,7	4	4	108	10	
	Pinzano +	201	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	2,0	—	—	25,0	—	—	—	81,0	2	4	»	»	
	Clauzetto +	563	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	20,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	45,0	—	—	105,0	—	—	—	190,0	—	7	»	»		
Cosa	Spilimbergo +	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	2,2	—	—	—	3,4	—	37,3	—	—	20,9	—	—	—	78,6	1	5	»	»		

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche**DRAVA**

S. Candido	»	0,38	[0,39]	0,35	0,36	0,35	0,33	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28
------------	---	------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
																																							Segno di guardia
Bacino scolante della Livenza																																						tab. A tab. B	
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Artagna	Polcenigo +	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	22,3	—	—	—	—	—	1,2	—	—	56,2	—	—	5,0	—	—	—	89,5	3	4	»	»		
	Aviano +	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	19,0	—	—	38,0	1,0	—	—	15,0	—	—	90,0	1	4	»	»		
Medio	Sadde	24	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	4,6	—	—	16,0	0,5	—	0,5	—	—	52,5	—	—	—	—	—	25,0	105,7	3	7	134	9		
	Colle Umberto +	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	12,0	—	—	—	—	—	41,0	—	3	»	»		
Medio	Vittorio Veneto	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	69,4	1	3	134	12		
	Ceneda	132	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,6	—	21,4	—	—	—	1,6	—	1,2	—	—	41,0	9,6	—	—	—	—	18,4	95,4	4	4	»	»		
Medio	Frasseneit +	564	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	14,4	—	2,0	4,0	—	—	5,0	—	—	35,4	—	—	—	—	—	—	70,1	1	7	»	»		
	Poffabro +	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	11,0	—	—	—	104,0	—	6	»	»		
Medio	Campone +	450	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	21,0	—	—	9,0	—	—	14,5	—	—	38,6	—	—	34,5	—	—	—	129,1	—	9	»	»		
	Rio Stavalins +	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	5,0	—	—	5,0	—	—	25,0	—	—	10,0	—	—	—	70,0	—	6	»	»		
Medio	Tramonti di Sopra	411	0,1	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	4,4	4,5	—	—	9,3	—	—	2,8	—	—	5,3	—	—	16,0	15,5	—	—	16,2	—	—	76,6	2	7	152	11		
	Tramonti di Sotto +	366	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	9,0	—	—	1,5	—	—	12,0	—	—	32,0	—	—	33,5	—	—	—	102,0	1	7	»	»		
Medio	Chievolis +	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	5,0	—	—	11,0	—	—	35,0	—	—	27,2	—	—	—	93,4	—	6	»	»		
	Cavasso Nuovo +	301	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	18,1	—	—	12,7	—	—	25,3	—	—	30,5	—	—	31,3	—	—	30,6	151,0	1	7	157	12		
Medio	Maniago	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	6,6	—	0,4	0,2	—	—	30,5	—	—	23,5	—	—	57,5	—	—	30,0	150,1	1	6	133	11		
	Basaldella	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	8,2	—	—	—	—	—	30,0	—	—	32,3	—	—	—	87,5	—	5	100	7		
Medio	Cimolais +	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	—	—	—	68,0?	»	»	»	»		
	Claut	600	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	21,2	—	—	1,0	—	—	6,6	—	—	17,6	4,8	—	—	16,0	0,8	—	5,6	74,8	3	6	188	10	
Medio	Andreis +	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	30,0	—	—	17,0	—	—	—	70,0	—	5	»	»		
	S. Quirino +	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,7	1,0	—	—	4,8	—	—	—	26,1	3	3	»	»	
Medio	Formeniga +	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	33,0	2	1	»	»		
	Conegliano +	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	4,0	—	—	6,0	—	—	1,3	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	44,4	3	4	»	»		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							tab. A tab. B
Livenza	S. Cassiano	6.1	[0.94]	0.90	0.85	0.83	0.81	0.80	0.80	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.72	0.72	0.75	0.72	0.70	0.69	0.67	0.64	0.63	[0.62]	0.62	0.94	-0.87	0.85	0.82	0.80	0.77	0.75	0.77	0.32	0.55	3.50	6.17	
	Motta (1)	2.1	0.28	0.25	0.20	0.18	0.18	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	0.04	0.08	[0.15]	0.06	0.10	0.12	0.15	0.07	0.05	0.01	-0.02	0.02	0.02	0.01	0.13	[0.38]	0.07	0.08	0.09	0.03	0.01	0.05	0.53	0	3.20	6.37	
Medio	Visinale	7.0	1.32	1.28	1.26	1.20	1.17	1.15	1.13	[1.10]	1.14	1.18	1.17	1.20	1.19	1.22	1.25	1.30	1.34	1.30	1.25	1.27	1.25	1.31	1.28	1.24	1.30	[1.60]	1.41	1.40	1.37	1.34	1.40	1.27	0.50	0.80	5.00	10.61	
Bacino scolante della Piave																																						tab. A tab. B	
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Anisio	Sappada +	1217	3,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	10,0	—	—	7,0	—	—	18,0	—	—	10,0	—	—	4,0	—	—	—	69,0	1	10	»	»		
	S. Stefano di Cad.	908	6,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	6,4	14,6	—	3,6	1,4	—	—	9,8	—	—	24,2	—	—	3,6	—	—	6,0	84,8	1	11	115	14	
Medio	Misurina	1760	3,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	4,2	9,2	0,4	6,0	4,4	—	—	7,4	—	—	14,0	9,8	—	—	10,8	—	—	1,8	89,6	1	11	»	»
	S. Marco +	1135	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	20,0	6,0	—	—	4,0	—	—	—	77,0	2	7	121	9	
Medio	Auronzo	864	4,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	0,6	7,8	—	5,6	1,6	—	—	8,2	—	—	15,4	6,8	—	—	1,2	—	—	6,8	76,0	3	9	»	»
	Lorenzago +	880	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	24,0	—	—	3,5	—	—	6,5	—	—	21,5	—	—	24,0	—	—	—	—	94,0	2	8	»	»	
Medio	Pra di Toro	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	18,0	—	—	1,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	1	6	»	»	
	Vallesella	806	0,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	5,4	8,6	—	—	0,4	—	—	4,8	—	—	7,8	11,0	—	—	4,6	—	—	3,0	63,4	3	7	»	»
Medio	Pieve di Cadore +	878	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	8,2	—	—	1,0	—	—	3,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	57,7	3	6	127	11	

[illegible]

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Fiume	S.Stefano di Cad.	>	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.88	0.88	0.88	[0.92]	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.90	0.88	0.87	0.87	[0.86]	0.86	0.86	0.89	0.06	>	>	>		
	Perarolo	529	[0.98]	0.97	0.91	0.95	0.89	0.88	0.88	0.87	0.88	0.85	0.85	0.87	0.86	0.85	0.82	0.88	0.83	0.80	0.82	0.79	0.77	0.76	0.77	[0.74]	0.78	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.74	0.83	0.24	>	>	>	
	Belluno (1)	322	[1.06]	1.04	1.04	1.02	1.02	1.02	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	0.96	0.96	0.96	0.96	0.92	0.92	0.92	0.92	0.90	0.90	0.90	0.90	0.92	0.92	0.90	[0.88]	0.90	0.90	0.88	0.95	0.18	1.20	2.40	4.30	
	Zenson (1)	0.4	0.72	0.60	0.45	0.42	0.40	0.35	0.52	0.28	0.28	0.42	0.20	0.35	0.42	0.28	0.25	0.20	0.20	0.25	0.30	0.20	0.40	0.40	0.40	0.70	[1.05]	0.55	0.35	0.18	0.25	0.15	[0.10]	0.37	0.95	0.20	5.00	11.58	
Beite	Saliotto di Zuel (1)	>	[0.35]	0.35		0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	[0.20]	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.28	0.25	0.22	0.20	0.20	0.26	0.15	>	>	>

(1) Le osservazioni vennero eseguite a Belluno alle ore 8, a Zenson alle ore 9, a Saliotto di Zuel alle ore 7.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																							Esurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
ALTA PIANURA																																									
Inneso - Cornar	Cormons	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	15,0	—	17,0	10,0	—	—	0,5	—	2,0	35,0	—	—	18,0	—	—	—	99,0	3	5	»	»				
	Gradisca	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	33,2	—	5,7	—	—	—	5,8	—	10,7	8,8	—	—	6,2	—	—	—	74,1	2	6	»	»				
	Aquileia	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	2,0	—	2,0	—	40,0	15,0	—	—	—	—	—	—	78,0	2	3	»	»				
	Grado	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	17,0	—	—	—	—	30,5	18,0	—	—	—	—	—	—	96,0	—	5	»	»				
	Marano Lagunare.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	—	4,0	—	40,5	17,0	—	—	—	—	—	—	67,0	3	3	76	5					
	Planals	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	—	1,6	1,4	1,2	—	1,8	—	46,0	11,0	—	—	—	—	—	—	64,4	5	2	»	»				
	Tavagnacco . . .	155	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	10,0	—	20,0	12,0	—	—	23,0	—	—	—	77,0	1	5	124	11				
	Udine	116	3,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	13,8	—	2,0	1,0	—	—	13,2	0,4	46,5	10,0	—	—	12,1	—	—	—	108,8	3	7	»	»				
	Pozzuolo	62	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	8,0	—	30,0	1,0	—	—	9,0	—	35,0	21,0	—	—	8,0	—	—	—	119,0	2	7	»	»				
	Palmanova . . .	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,0	—	10,0	5,0	10,0	—	12,0	—	—	15,0	—	—	12,0	—	—	—	71,0	1	8	133	9				
Cornar - Stella	Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	7,0	—	4,6	1,8	—	—	6,0	—	56,2	0,2	—	—	2,6	—	—	—	83,1	2	5	»	»				
	Cervignano . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	6,8	—	1,3	—	2,0	—	43,4	8,0	—	—	—	—	—	—	62,0	3	3	»	»				
	S. Giorgio di Nog. .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	8,0	—	47,0	21,0	—	—	—	—	—	—	77,0	1	3	77	7				
	Paradiso di Pocenia	10	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	—	—	—	—	—	71,0	1	4	»	»				
	Codroipo	44	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	14,4	—	—	—	6,0	—	44,5	2,0	—	—	10,0	—	—	—	83,1	2	5	»	»				
	Varmo	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	—	—	—	—	—	29,0	107,0	—	3	»	»				
	Latisana	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	3,0	—	—	6,0	—	30,0	25,0	—	—	—	—	—	—	69,0	3	3	89	7				
	BASSA PIANURA																																								
	Tagl. Liv. - Livenza	S. Vito al Tagl. .	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	7,0	—	—	6,5	—	44,0	9,0	—	—	—	—	—	—	71,5	—	5	»	»			
		Pordenone + . . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	7,9	—	15,5	—	—	—	1,0	—	21,0	1,0	—	—	—	—	—	—	51,4	2	5	»	»			
Azzano Decimo . .		14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	43,0	10,0	—	—	—	—	—	36,0	110,0	1	3	»	»				
Cinto Caomagg . .		11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	—	—	—	—	—	—	75,0	—	2	»	»				
Chiarano		7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	3,5	—	40,8	7,5	—	—	—	—	—	—	66,7	—	4	»	»				
Portogruaro . . .		6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,2	—	67,0	11,0	—	—	—	—	—	4,0	87,2	2	4	»	»				
Caorle		3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	36,0	43,0	—	—	—	—	—	9,0	96,0	1	4	88	6				
Colfosco		126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2	2	»	»			
Cimadolmo		32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	4,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1	2	»	»				
Cimetta		30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	10,5	—	41,0	4,0	—	—	—	—	—	—	67,5	—	5	68	7				
Livenza - Piave	Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,8	0,2	—	—	4,8	—	22,2	20,4	—	—	—	—	—	—	49,2	2	3	»	»				
	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	2,8	—	38,2	10,0	—	—	—	—	—	—	65,0	1	4	103	8				
	Brugnera	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	2	»	»				
	Motta di Livenza .	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	65,0	—	—	—	—	—	—	—	68,0	1	2	70	6				
	Torre di Mosto . .	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	11,0	—	—	—	5,0	—	—	72,0	—	—	—	—	—	6,0	100,0	—	6	59	6				
	S. Donà di Piave .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	9,0	24,8	—	—	—	—	—	—	39,2	—	3	»	»				
	Fiumicino (S. Donà)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	54,0	17,0	—	—	—	—	—	—	73,6	1	2	»	»				
	Termine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,8	0,3	—	2,8	—	29,0	21,0	—	—	—	—	55,7	3	2	»	»				
	S. Giorgio Liven																																								

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																								
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Astice	Rotzo *	938	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	66,4	—	4	»	»		
	Conco *	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	1,0	—	—	4,0	—	—	—	—	6,0	—	39,0	—	—	—	—	—	65,7	1	5	101	11		
	Lastebasse +	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	62,0	—	—	—	—	—	—	82,0	—	4	»	»		
	Laghi +	567	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	37,2	—	—	—	—	—	—	55,5	—	3	»	»		
	Posina +	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	46,0	—	—	—	—	—	—	8,0	66,0	3	3	76	4	
	Crosara +	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2,1	—	2,8	—	—	—	14,0	—	32,0	—	—	—	—	—	—	9,7	71,6	2	4	104	10	
	Velo d'Astico +	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	6,5	—	41,5	—	—	—	—	—	—	48,3	—	2	»	»		
	Cogollo +	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	25,2	—	—	—	—	—	—	15,3	55,5	—	3	»	»	
Calvene +	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	12,3	—	40,5	—	—	—	—	—	—	12,2	68,1	—	4	»	»	
Breganze	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	42,0	1	2	74	7		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Bacchiglione	Borgo Berga	25.9	0	0.04	0.08	0.06	0.08	0.02	[0.10]	0.10	0.06	0.10	0.08	0.04	0.10	0.10	0.02	0.04	0.08	0.06	0.02	0.06	0.08	0.06	0.10	0.06	[0.04]	0.02	0.06	0.06	0.10	0.08	0.06	0.06	0.14	0.20	1.00	5.98		
	Cervarese (1)	18.0	[2.08]	2.19	2.16	2.13	2.18	2.16	2.21	2.20	2.22	2.12	2.20	2.26	2.21	2.24	2.21	2.20	2.18	2.23	2.22	2.24	2.25	2.23	2.26	2.24	2.25	2.21	2.23	2.22	2.23	2.22	2.23	2.20	[2.27]	2.21	0.19	1.30	1.50	4.98
	Bassanello °	10.6	1.16	1.20	1.00	1.07	1.16	0.90	1.15	1.00	1.15	0.83	1.05	1.15	0.83	0.86	0.88	1.15	[0.75]	1.00	1.15	0.80	0.90	1.00	1.20	0.75	1.00	[1.36]	1.00	1.15	1.17	1.19	0.82	1.03	0.61	0.90	1.70	4.13		
	Bovolenta ° (1)	1.38	[1.01]	0.80	0.95	0.96	0.72	0.91	0.32	0.33	0.27	0.25	0.14	0.10	0.25	0.04	0.12	[0.23]	0.54	0.13	0.10	0.13	0.20	0.22	0.31	0.30	0.23	0.12	0.71	0.41	0.42	0.26	0.28	0.36	1.24	0.40	3.50	6.57		
Ter. Vic.	Bolzano	38	[0.28]	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	[0.32]	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.04	0.40	1.50	3.80			
C. Sile	Bomba °	18	[1.19]	1.24	1.30	1.36	1.40	1.45	1.50	1.57	1.64	1.70	1.80	[1.85]	1.80	1.74	1.73	1.72	1.72	1.70	1.70	1.70	1.70	1.68	1.65	1.65	1.64	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	0.66	1.60	0	2.87			
Bacino scolante dell' Agno - Guà																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Agno	Maltaure +	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	3,8	—	—	—	—	—	—	10,0	—	60,1	—	—	—	—	—	—	80,9	1	4	100	9	
	Selva di Trissino +	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	1,5	—	—	—	—	4,8	—	10,5	—	—	—	—	—	—	3,5	25,5	3	2	»	»
	Recoaro	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,2	—	—	—	—	—	6,6	—	46,8	—	—	—	—	—	—	—	58,2	2	2	»	»
	Spaccata (Pellichero) +	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,8	—	1,8	—	—	—	2,1	—	37,0	—	—	—	—	10,0	—	—	67,7	3	2	»	»
	S. Quirico	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	2	1	»	»
	Valdagno	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,7	1	3	96
Guà	Brogliano	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Frassin	Borgo Frassine (1)	17	2.56	2.58	2.58	2.57	2.46	2.55	2.56	2.58	2.52	2.58	2.59	2.57	2.59	2.56	2.58	2.46	2.48	2.45	2.47	[2.44]	2.46	2.49	2.50	2.48	2.46	2.56	2.59	[2.51]	2.50	2.78	2.70	2.56	0.37	2.35	0	4.95		
	Brancaglia °	13	2.95	2.91	2.92	2.88	1.74	1.38	1.19	1.30	1.30	1.12	[3.00]	3.00	2.99	2.98	1.85	1.27	[1.05]	1.07	1.20	1.16	1.20	1.21	1.16	1.22	1.18	1.48	1.65	1.68	1.75	1.71	1.65	1.78	1.95	2.90	0	4.21		
	Prà	11	2.79	2.65	2.64	2.67	2.70	2.71	2.71	2.72	2.73	2.73	2.75	2.75	[2.77]	2.75	2.76	2.74	2.72	2.71	2.73	2.70	2.65	[2.62]	2.64	2.67	2.66	2.65	2.67	2.69	2.69	2.69	2.70	0.15	2.35	0	5.14			
	Stanghella (1)	5	2.03	[2.61]	2.64	2.70	2.73	2.78	2.70	2.79	2.81	2.83	2.68	2.67	2.76	2.70	2.78	2.88	2.87	2.92	[2.95]	2.94	2.92	2.89	2.85	2.85	2.81	2.81	2.82	2.82	2.78	2.77	2.74	2.77	0.34	2.50	0	3.04		
Gorzone	Taglio Anguillara	4	2.12	[2.08]	2.11	2.15	2.17	2.23	2.25	2.27	2.27	2.25	2.24	2.15	2.21	2.22	2.24	2.27	2.22	2.24	2.41	2.42	[2.42]	2.41	2.35	2.37	2.32	2.32	2.33	2.33	2.30	2.28	2.27	2.27	0.34	2.90	0	2.77		
	Ca' Dolfin	2	1.72	1.76	1.88	1.90	1.86	1.86	1.87	1.83	1.80	1.80	1.73	1.65	1.58	1.84	1.68	1.64	1.64	1.83	1.82	[1.93]	1.90	1.82	1.82	1.74	[1.98]	1.39	1.46	1.46	1.47	1.61	1.61	1.71	0.65	1.50	0	2.42		
Pratta	Valli Mocenighe	7.23	1.34	[1.33]	1.35	1.38	1.41	1.42	1.44	1.43	1.45	1.46	1.47	1.50	1.48	1.47	1.52	1.49	1.50	1.48	1.51	1.50	1.49	1.53	[1.54]	1.52	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.45	1.44	1.46	0.21	1.05	0	2.37		

		BACINO secondario																															Agosto pagina 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																						Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Resia	1494	16,4	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Agosto pagina 10

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza a. l. m. metri	I. DECADE		II. DECADE		III. DECADE		Totale o media mensile	Giorni piovosi	Altezza pioggia	Media quinquennale																											
										da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Segno di guardia	Giorni piovosi																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Escurs. nel mese	Magra ordi- naria				
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																							
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Isarco Ega Tutina	Ponte all' Isarco	490	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,7	3	6	»	»	
	Nova Levante +	1178	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,7	—	4	»	»
	Cardano +	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	4	»	»
	Riobianco +	1350	29,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	3	6	»	»
	Sonvigo +	1350	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	1	5	»	»
	Sarentino +	966	0,8	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,9	4	8	116	»
	Gries +	292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	—	5	»	»
	Bolzano	203	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	2	4	»	»
B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche																																							
Adige Isarco Gadara Isarco	Glorenza (1)	»	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.10	»	»	2.20		
	Ponte d'Adige (1)	»	1.05	1.30	1.10	1.25	1.25	1.05	1.05	1.10	1.05	0.90	1.00	1.10	1.05	0.95	1.00	1.20	1.05	0.80	0.80	0.70	0.65	0.70	0.80	0.75	1.00	0.70	0.65	0.70	0.65	0.70	0.92	0.05	»	»	»		
	Vipiteno (1)	»	0.19	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02	0	0	0.06	0	0.04	0.06	0.08	0.09	0.10	0	0.08	0.11	0.05	0.04	0.02	0.07	0.09	0.11	0.02	0.30	»	»	2.00	
	Mezzaselva (1)	»	0.90	0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.18	0.18	»	»	1.35	
	Lungiega (1)	»	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.04	0.08	»	»	1.80		
	Flarònz (1)	»	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.08	»	»	2.56	
	Bressanone (1)	»	0.55	0.75	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.52	0.40	0.05	»	2.40?		
	Bolzano (1)	»	1.32	1.57	1.40	1.38	1.38	1.33	1.32	1.32	1.30	1.30	1.28	1.38	1.30	1.26	1.25	1.43	1.22	1.16	1.17	1.08	1.02	1.00	1.35	1.12	1.35	1.17	1.10	1.12	1.12	1.05	1.10	1.25	0.57	»	»	»	
Bacino scolante del medio e basso Adige																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Isarco Egna Caldaro Faedo Salerno Passo Tonale Peio Provè Mendola Senale Piazzola di Rabbi Fondo Mezzana Malè Cles Spormaggiore Denno Mezzolombardo Passo Pordoi Moena Predazzo Passo di Rolle Paneveggio	Bronzòlo +	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	1	5	»	»	
	Egna +	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2	2	»	»
	Caldaro +	568	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	2	6	»	»
	Faedo +	662	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	—	6	»	»
	Salerno	224	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite a Nave S. Felice, Trento e Zambana alle ore 8.

[illegible]

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi				
																																							Escura nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																										
Bacini - Bacchiglione	Sandriago	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	53,0	—	3	»	»			
	Passo di Riva . .	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	9,3	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	20,6	2	2	89	10				
	S. Pietro in Gù .	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,5	—	—	—	—	0,4	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	15,2	1	2	»	»				
	Bolzano Vicentino	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	4,5	—	—	34,3	—	—	—	—	—	15,0	60,0	—	5	73	9				
	Quintarello . . .	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	1	53	5					
	Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2	»	»				
	Trambacche . . .	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	97	6				
	Padova	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	29,8	—	—	4,2	0,1	—	—	—	—	37,8	—	3	77	9				
	Saonara	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	6,2	—	—	9,1	0,2	—	—	—	—	18,7	—	3	»	»				
	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	12,2	—	—	11,0	—	—	—	—	—	13,4	39,8	2	3	74	6			
Bacini - Brenta - Bacchiglione	Pontelongo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	15,7	—	—	13,0	—	—	—	—	—	11,4	44,4	2	3	90	6				
	Arzarello di Piove	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	20,5	—	—	—	—	—	18,0	54,5	—	3	»	»					
	Corte	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	20,0	—	3	89	7					
	Colle Venda . . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	10,3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13,7	—	2	»	»				
	S. Germano del Ber.	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	5,2	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	15,8	1	2	»	»					
	Castegnaro	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	0,1	—	14,5	—	—	—	—	—	17,6	2	1	55	7					
	Villaga	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	6,0	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	10,7	3	1	»	»					
	Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	2,7	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	16,3	2	2	»	»					
	Longare	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	13,1	—	3	64	8					
	Cologna Veneta . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	62	7					
Bacini - Sile - Piave - Brenta - Bacchiglione	Montebelluna . . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,2	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	6,6	2	1	67	6				
	Ponte di Nanto . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	17,8	—	2	»	»				
	Lozzo Atestino . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1	79	6					
	Borgo Frassine . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,0	—	—	—	—	9,7	1	2	»	»					
	Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	7,0	1	1	»	»					
	Bassanello	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	43,5	—	—	4,5	—	—	—	—	—	51,0	1	2	63	7				
	Cinto Euganeo . .	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	17,8	1	1	»	»					
	Este	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,1	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	26,3	2	2	63	8					
	Ponte S. Nicolò . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	25,0	—	—	—	—	—	29,5	—	2	79	8				
	Battaglia	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	15,4	—	—	—	—	—	50,4	—	2	85	7				
Bacini - Sile - Piave - Brenta - Bacchiglione	Monselice	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	42,0	18,0	—	—	—	—	30,0	92,0	1	3	74	7				
	Casal Ser Ugo . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	5,0	—	—	—	30,0	53,0	—	4	85	9				
	Conselve	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	14,5	9,0	—	—	—	—	—	33,8	—	3	73	7				
	Bagnoli di Sopra .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	7,0	5,0	—	—	—	4,0	46,0	1	3	72	6				
	Cona	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	9,0	5,0	—	—	—	—	34,0	—	4						

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

[illegible]

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Torretta Veneta	6.38	2.44	2.40	2.20	2.04	1.95	1.78	1.68	1.60	1.62	1.63	1.65	1.70	1.76	1.81	1.85	1.89	1.95	2.03	2.10	2.18	2.24	2.32	2.37	2.44	2.52	2.62	2.73	2.80	2.84	2.88	2.82	2.15	1.34	2.60	3.50	4.71
Canda	4.92	1.78	1.76	1.72	1.70	1.71	1.68	1.68	1.66	1.62	1.61	1.60	1.57	1.56	1.55	1.57	1.56	1.60	1.68	1.75	1.79	1.88	1.97	2.00	1.99	2.00	2.05	2.10	2.16	2.24	2.26	2.26	1.81	0.71	1.90	3.00	4.04
Bosaro	2.8	0.78	0.76	0.74	0.71	0.70	0.70	0.69	0.69	0.66	0.65	0.66	0.64	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.64	0.69	0.69	0.78	0.88	0.95	0.95	0.96	0.99	1.01	1.11	1.15	1.17	1.15	0.79	0.38	1.20	3.00	3.79
Adria	-0.6	0.82	0.78	0.71	0.72	0.74	0.82	0.88	0.91	0.94	0.96	0.97	0.92	0.86	0.85	0.73	0.78	0.74	0.77	0.84	0.69	0.93	0.97	0.96	0.97	1.03	1.05	1.09	1.10	1.13	1.14	1.12	0.91	0.43	0.70	2.00	3.42

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle " Precipitazioni meteoriche ", e quelli della parte inferiore alle " Osservazioni idrometriche ".

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Nel mese di agosto i corsi d'acqua della regione veneta (eccettuato l'Adige) si mantennero in magra o in debole morbida, con leggere oscillazioni del livello in corrispondenza ai periodi di piogge verificatesi nel mese. L'Adige, nel suo corso inferiore, si mantenne in morbida, accentuatasi nei giorni 2-3 e 25-26.

La magra del Tagliamento, della Brenta e del Gorzone durante il mese.

In relazione alla relativa scarsità di precipitazioni molti corsi d'acqua scesero sotto il livello di magra ordinaria. La magra fu particolarmente sensibile nel Bacchiglione e nell'Agno-Guà-Frassine. La tabella seguente raccoglie le altezze del livello registrate di sei in sei ore agli idrometrografi di Venzone (Tagliamento), Sarson di Bassano (Brenta), e Cà Dolfin (Gorzone).

Corsi d'acqua e idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORNI.																															Livello minimo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	DATA	
																																			Ora	Giorno
Tagliamento Venzone	0.35	6	0.36	0.46	0.39	0.38	0.37	0.36	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28	0.26	0.28	0.30	0.27	0.26	0.24	0.24	0.23	0.32	0.24	0.44	0.37	0.31	0.29	0.46	0.34	0.31	0.23	24 6-18	21 22
		12	0.36	0.42	0.38	0.38	0.37	0.34	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28	0.26	0.30	0.29	0.27	0.26	0.24	0.24	0.23	0.28	0.24	0.50	0.36	0.30	0.28	0.42	0.34	0.30			
		18	0.36	0.40	0.37	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.31	0.30	0.26	0.29	0.29	0.27	0.26	0.30	0.28	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.25	0.24	0.44	0.33	0.30	0.37	0.38	0.32	0.30			
		24	0.50	0.39	0.38	0.37	0.36	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.29	0.29	0.27	0.27	0.30	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.44	0.24	0.26	0.40	0.32	0.29	0.52	0.36	0.31	0.29			
Brenta Sarson	0.35	6	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.14	0.14	0.15	0.12	0.11	0.12	0.17	0.15	0.15	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.20	0.15	0.09	0.08	0.08	0.08	0.05	18	24
		12	0.34	0.32	0.27	0.23	0.20	0.20	0.17	0.16	0.16	0.15	0.11	0.15	0.12	0.10	0.08	0.12	0.13	0.13	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.26	0.18	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07			
		18	0.35	0.30	0.26	0.23	0.18	0.20	0.19	0.16	0.17	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11	0.15	0.16	0.15	0.08	0.13	0.12	0.10	0.12	0.05	0.25	0.10	0.11	0.11	0.09	0.08	0.08			
		24	0.34	0.30	0.27	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.17	0.16	0.14	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.07	0.22	0.15	0.12	0.13	0.10	0.08	0.09			
Gorzone Cà Dolfin	1.50	6	1.90	1.91	2.00	1.91	1.90	1.91	2.00	2.05	2.10	2.17	2.20	2.10	2.05	2.15	2.14	2.04	1.94	1.95	1.86	1.90	1.97	2.05	2.14	2.28	2.33	2.34	2.36	2.30	2.04	2.26	2.22	2.56	6	27
		12	1.72	1.76	1.88	1.90	1.86	1.86	1.87	1.83	1.80	1.80	1.73	1.65	1.58	1.64	1.68	1.64	1.64	1.82	1.82	1.93	1.90	1.82	1.82	1.74	1.28	1.39	1.46	1.46	1.47	1.61	1.61			
		18	1.77	1.74	1.75	1.73	1.70	1.73	1.73	1.79	1.90	1.98	2.03	2.00	1.98	1.99	1.92	1.84	1.84	1.74	1.75	1.56	1.63	1.64	1.82	1.84	1.86	2.13	2.14	2.14	2.12	2.04	1.96			
		24	1.73	1.87	1.93	1.94	1.94	1.90	1.82	1.86	1.82	1.76	1.62	1.52	1.60	1.66	1.68	1.74	1.94	1.93	2.04	2.04	2.04	1.92	1.86	1.66	1.64	1.62	1.55	1.24	1.60	1.71	1.70			

Confronto con le magre più notevoli avvenute nel Tagliamento, nella Brenta, e nel Gorzone durante i mesi di agosto del decennio 1911-20.

Corsi d'acqua e idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della magra in giorni	Livello minimo raggiunto			Corsi d'acqua e idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della magra in giorni	Livello minimo raggiunto		
	dal- l'annata	pagina			altezza	ora	giorno		dal- l'annata	pagina			altezza	ora	giorno
Tagliamento Venzone	1921	186	1913	15	0.10	18-24 24	30 31	Brenta Limena	1916	188	1916	21	0.87	19	1
Brenta Bassano	1916	189	1911	31	0.21	12	18-22	Gorzone Cà Dolfin	1918	156	1913	21	2.28	6	31
Limena	"	"	"	31	0.80	12	12	"	"	"	1914	24	2.34	6	9
Corte	"	"	"	30	0.91	12	21	"	"	"	1915	21	2.00	6	8
Bassano	"	"	1915	15	0.25	12	30-31	"	"	"	1916	30	2.20	6	12
Limena	1915	158	"	13	0.48	6	9	"	"	155	1918	24	2.35	6	23
Corte	1916	189	"	31	0.94	12	10 e 31	"	1920	190	1920	31	2.01	6	10

Misure di portata eseguite nei mesi di luglio e agosto

Giorno	TAGLIAMENTO a Venzone			TAGLIAMENTO a Latisana ore 7			TAGLIAMENTO a Latisana ore 19			PIAVE a Belluno			BRENTA a Bassano			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Tempe- ratura
1	0.36	0.03	16.0	0.20	0	22.0	0.30	0.01	23.0	1.06	0.02	19.0	0.35	0.04	14.5	1.23	0.05	18.0
2	0.42	0.07	18.5	0.20	0	22.0	0.34	0.01	23.0	1.04	0.03	19.0	0.34	0.03	14.5	0.77	0.40	17.0
3	0.38	0.03	18.5	0.25	0.02	22.0	0.32	0.01	23.0	1.04	0.03	19.0	0.34	0.03	14.5	1.04	0.24	17.5
4	0.38	0.02	18.0	0.20	0.01	23.0	0.32	0.02	23.0	1.02	0.01	19.0	0.33	0.03	14.5	1.14	0.16	17.0
5	0.36	0.02	18.5	0.18	0.01	22.0	0.30	0.02	23.0	1.02	0.05	19.0	0.33	0.04	14.5	1.00	0.33	16.5
6	0.34	0.01	18.5	0.13	0	22.0	0.20	0	23.0	1.02	0.01	19.0	0.30	0.03	14.5	1.17	0.14	18.0
7	0.32	0.01	18.0	0.12	0	22.0	0.30	0.01	23.0	1.00	0.02	20.0	0.30	0.04	14.5	1.03	0.08	17.5
8	0.31	0.02	18.0	0.12	0.01	22.0	0.30	0	23.0	0.98	0.05	20.0	0.29	0.03	14.5	1.11	0.04	18.0
9	0.30	>	18.5	0.08	0.01	22.0	0.25	0.02	24.0	0.98	0.09	19.0	0.28	0.03	15.0	1.17	0.12	17.0
10	0.29	0.03	18.5	0.03	0.02	23.0	0.12	0.03	24.0	0.98	0.01	19.0	0.25	0.05	15.0	1.03	0.03	17.0
11	0.28	0.03	19.0	0.05	0.02	22.0	0.08	0.02	21.0	0.98	0.01	20.0	0.27	0.05	15.0	1.19	0.16	18.0
12	0.29	0.02	19.0	0.06	0.02	22.0	0.09	0.02	23.0	1.00	0.01	19.0	0.27	0.05	15.0	1.25	0.20	18.5
13	0.27	0.03	18.5	0.06	0.02	22.0	0.06	0.04	23.0	0.96	0.01	20.0	0.27	0.05	15.0	1.30	0.20	18.0
14	0.27	0.01	18.5	0.08	0.02	22.0	0.05	0	23.0	0.96	0.10	20.0	0.25	0.04	15.0	1.39	0.20	18.5
15	0.26	0.02	18.5	0.10	0.05	22.0	0.10	0.02	23.0	0.96	0.01	20.0	0.26	0.05	15.0	1.34	0.14	15.0
16	0.30	0.02	15.5	0.03	0.01	22.0	0.12	0.02	23.0	0.96	0.02	19.0	0.25	0.02	15.5	1.30	0.17	16.0
17	0.28	0.02	16.5	0.05	0.02	21.0	0.18	0.01	21.0	0.92	0.01	16.0	0.28	0.02	15.0	1.05	0.20	16.5
18	0.26	0.02	15.5	0.09	0	19.0	0.25	0	20.0	0.92	0.13	16.0	0.25	0.01	14.5	1.30	0.98	16.0
19	0.25	0.02	15.5	0.18	0	19.0	0.28	0	19.0	0.92	0.01	15.0	0.27	0.01	14.5	1.39	0.10	17.0
20	0.24	0.02	16.0	0.14	0	19.0	0.42	0	20.0	0.92	0.02	13.0	0.28	0.01	14.0	1.43	0.20	16.0
21	0.24	0.02	17.5	0.10	0	19.0	0.39	0.01	20.0	0.90	0	15.0	0.27	0	14.0	1.32	0.08	16.0
22	0.23	0.03	17.5	0.09	0	19.0	0.43	0	20.0	0.90	0.01	16.0	0.26	0	15.0	1.58	0.06	16.0
23	0.27	0.04	17.5	0.05	0	19.0	0.28	0	20.0	0.90	0	15.0	0.26	0	15.0	1.56	0.23	16.0
24	0.24	0.03	17.5	0.06	0.01	19.0	0.18	0	20.0	0.90	0.01	15.0	0.26	0.02	15.0	1.45	0.24	17.0
25	0.51	0.26	13.5	0.10	0.01	18.0	0.21	0.04	18.0	0.92	0.04	15.0	0.31	>	15.0	1.45	0.43	16.0
26	0.34	0.03	16.5	0.28	0.02	17.0	0.26	0.02	18.0	0.92	0.02	15.0	0.32	0.02	14.0	1.27	0.34	16.5
27	0.29	0.07	17.5	0.15	0.01	17.0	0.16	0.01	18.0	0.90	0.04	15.0	0.30	0.01	15.0	1.45	0.06	17.5
28	0.30	0.01	14.0	0.10	0.03	18.0	0.15	0	20.0	0.88	0.01	16.0	0.28	0	14.0	1.52	>	17.0
29	0.41	0.03	15.5	0.15	0.01	18.0	0.40	0.02	20.0	0.90	0.04	15.0	0.26	0.01	15.0	1.47	0.07	16.0
30	0.32	0.01	16.5	0.28	0.01	19.0	0.26	0.01	20.0	0.90	0.02	15.0	0.23	0.01	15.0	1.54	0.06	16.5
31	0.30	0	16.5	0.16	0.01	18.0	0.20	0.01	20.0	0.88	0.02	17.0	0.22	0	15.0	1.57	0.05	16.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9^a Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Portata in litri al minuto	
ore 9	ore 19.30
22.0	22.0
22.0	22.0
22.1	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.1	22.1
22.1	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.1
22.0	22.1
22.1	22.0
22.0	22.0
22.1	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.1	22.1
22.1	22.0
22.0	22.1
22.0	22.1
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.1	22.1
22.1	22.1
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Principale	Secondario							
LUGLIO								
Livenza	Tagliam.to Vencon.	11	Livenza	Fiaschetti . . .	di stazione	2.59	49.9	16.7
		19	Tagliamento	Pioverno	Venezzone riferimento	0.58 0.29	51.3	92.5
		19	Venzonassa	Pioverno	»	»	1.32	1.37
AGOSTO								
Brenta	Noce Sarca Garda Po Adige Livenza Piave Boite Adige	4	Brenta	Sarson di Bassano	di stazione	0.24	44.4	44.—
		7	Adige	Trento	Bassano	0.33		
Adige		7	Noce	Tassullo	di stazione	1.23	159.5	280
		8	Noce	A m. ^{te} di Zambana	id.	0.83	25.—	35.—
		9	Sarca	Torbole	Zambana	1.73	27.8	33.—
Po		9	Ponale	Molina di Ledro .	di staz. (1)	1.17	42.6	47.—
		10	Adige		id.	0.27	3.40	2.30
Adige		11	Adige	Trento	id.	1.17	155.5	270
		11	Adige	Pescantina . . .	id.	1.31	150.5	237
Livenza		18	Livenza	Motta (2)	id.	0.07	117.5	91.—
	24	Piave	Ponte nelle Alpi	id.	0.26	17.6	21.5	
Piave	Boite	24	Boite	Perarolo	id.	0.37	8.9	9.4
					idrometrogr.	0.30		
	30	Adige	Boara Pisani . .	di stazione	1.44	245	180	
Adige	30	Adigetto	Badia Polesine .	rif. sostegno	1.87	16.6	10.5	

(1) All'idrometro di Riva, sul lago di Garda, la osservazione eseguita alle ore 11 è di m. 1.08.
(2) Nella sezione di misura è risentito l'infusso della marea.

SEGNALI CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nelle tabelle degli « Elementi idrografici » le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in *carattere grassetto*. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una *graffa* i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* sono *sotto* lo zero idrometrico.

Venezia, ottobre 1923.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - SETTEMBRE 1923

(pagina 129)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Settembre pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	PESCANTINA - Bacino km. ² 10949		BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738			Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.36	11.-	0.95	0.09	28.-	2.43	1.30	200	17.3	60	1038	1.56	173	14.9
2	0.31	9.5	0.82	0.09	28.-	2.43	1.13	295	25.5	150	3825	1.44	191	16.5
3	0.33	10.-	0.86	0.08	27.-	2.33	1.30	250	21.6	100	2160	0.85	310	26.8
4	0.35	10.5	0.91	0.10	29.-	2.51	1.39	228	19.7	60	1182	1.12	238	20.6
5	0.35	10.5	0.91	0.12	30.-	2.59	1.41	223	19.3	50	965	1.38	214	18.5
6	0.33	10.-	0.86	0.10	29.-	2.51	1.50	200	17.3	40	692	1.33	207	17.9
7	0.33	10.-	0.86	0.08	27.-	2.33	1.56	186	16.1	60	966	1.50	182	15.7
8	0.31	9.5	0.82	0.06	25.5	2.20	1.59	178	15.4	50	770	1.59	169	14.6
9	0.30	9.-	0.78	0.05	25.-	2.16	1.60	176	15.2	40	608	1.65	161	13.9
10	0.29	9.-	0.78	0.03	23.5	2.03	1.64	166	14.3	40	572	1.69	155	13.4
11	0.29	9.-	0.78	0.02	22.5	1.94	1.65	164	14.2	50	710	1.71	153	13.2
12	0.29	9.-	0.78	0.01	22.-	1.90	1.61	174	15.0	70	1050	1.73	150	13.0
13	0.28	8.5	0.73	0	21.-	1.81	1.67	160	13.8	60	828	1.79	151	13.0
14	0.28	8.5	0.73	0.01	22.-	1.90	1.70	153	13.2	50	660	1.73	150	13.0
15	0.28	8.5	0.73	0.07	26.5	2.29	1.69	155	13.4	»	»	1.79	151	13.0
16	0.29	8.5	0.73	0.31	47	4.06	1.70	153	13.2	660	8712	1.75	147	12.7
17	0.28	8.5	0.73	0.16	33	2.85	1.68	157	13.6	720	9792	1.76	146	12.6
18	0.29	8.5	0.73	0.18	35	3.02	1.63	169	14.6	550	8030	1.74	149	12.9
19	0.60	20	1.73	1.00	145	12.53	0.79	410	35.4	540	19116	1.69	155	13.4
20	0.57	19	1.64	0.58	83	7.17	0.98	345	29.8	20	596	0.31	370	32.0
21	0.46	14.-	1.21	0.40	58	5.01	1.23	270	23.3	40	932	0.57	325	28.1
22	0.40	12.-	1.04	0.31	47	4.06	1.23	270	23.3	50	1165	1.00	257	22.2
23	0.37	11.-	0.95	0.23	40	3.46	1.40	225	19.4	50	970	1.18	229	19.8
24	0.42	13.-	1.12	0.30	46	3.97	1.39	228	19.7	40	788	1.32	208	18.0
25	0.60	20	1.73	0.56	81	7.-	0.92	365	31.5	80	2520	1.37	201	17.4
26	0.50	16	1.38	0.40	58	5.01	1.18	280	24.2	80	1936	0.40	355	30.7
27	0.45	14.-	1.21	0.31	47	4.06	1.20	253	21.9	60	1314	0.94	278	24.0
28	0.40	13.-	1.04	0.26	42	3.63	1.36	235	20.3	30	609	1.13	237	20.5
29	0.37	11.-	0.95	0.22	39	3.37	1.41	223	19.3	30	579	1.25	219	18.9
30	0.36	11.-	0.95	0.21	38	3.28	1.46	210	18.1	40	724	1.34	205	17.7
Totale mensile			29.44			105.84			578.9					538.9
Media mensile		11.4			40.8			223					208	
Contributo in litri per km. ²								20.4					17.7	
Media mensile		29.2			26.4			37.4					31.5	
Massimo del mese		51.2			93.8									
Minimo del mese		21.7			13.6			14.0					12.4	
													27.9	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) La relazione tra altezze idrometriche, e deflussi dell'Adige a Boara Pisani venne durante l'anno modificata da cause che vanno poste in relazione col periodo di piena primaverile-estivo. Con una serie di misure di portata eseguite in questi ultimi mesi venne accertata l'entità delle variazioni subite e stabilita una nuova scala di deflusso della quale si tenne conto nel calcolo delle portate raccolte nella presente tabella. Nella portata unitaria ed integrale è, come al solito, considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi												
																																						Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																	
Carnia	Sonzia +	476	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	22,0	31,0	27,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212,0	—	10	»	»							
	Passo Predil +	1162	84,5	16,0	18,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,2	2,6	41,0	79,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330,1	2	9	»	»							
	Plezzo	450	45,0	25,5	8,0	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	6,2	0,2	38,0	115,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	348,2	1	9	»	»						
	Caporetto +	236	62,0	—	19,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	17,5	4,0	35,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221,6	—	10	»	»						
Istria	S. Lucia	170	26,0	—	5,8	50,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	13,0	1,6	34,0	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226,4	1	8	»	»						
	Circhina	325	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»								
	Baccia +	163	25,5	7,3	20,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	15,0	0,2	31,5	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237,0	—	9	»	»						
	Chiapovano +	607	12,5	6,6	21,8	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,3	—	—	39,0	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216,2	1	8	»	»					
Bacina	Losizze +	90	34,0	—	8,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	9,5	—	14,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,4	1	7	»	»					
	Gorizia	86	22,6	—	4,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	2,2	—	32,0	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,7	2	7	»	»					
	Senosecchia +	565	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	57,0	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	1	5	»	»					
	Aidussina +	109	7,5	0,2	18,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	7,8	75,8	—	22,6	5,2	—	2,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,5	2	9	»	»				
Vipacco	Vipacco	104	12,8	0,2	5,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	2,2	99,0	0,8	7,6	5,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,0	2	8	»	»			
	Sambasso +	104	35,0	4,0	11,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	30,0	4,0	32,0	36,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196,3	2	10	»	»				
	Musi +	633	»	—	18,3	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	30,9	—	115,0	51,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332,2?	?	7?	252	»	»			
	Vedronza +	320	57,0	4,0	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	5,0	6,3	49,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211,7	—	10	199	10			
Terre	Ciseriis	264	52,6	1,4	8,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	7,2	2,6	32,6	15,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,0	2	8	»	»			
	Attimis +	196	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207,0	—	8	»	»			
	S. Lorenzo di N. +	160	51,0	—	31,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,0	1	8	»	»			
	Povoletto	136	47,0	1,0	1,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,9	3	7	116	9			
Bacina	Montemaggiore +	954	45,0	—	8,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,0?	?	5?	»	»		
	Goregnavas +	758	10,0	5,0	15,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,0	—	10	»	»		
	S. Volfango +	754	45,0	22,0	38,0	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303,0	—	10	190	9		
	Platichis	657	45,0	1,6	7,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224,6	3	8	»	»		
	Obenetto +	600	30,0	14,0	2,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,0	2	9	»	»		
	Bergogna	557	»	2,6	11,4	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,5?	2?	8?	»	»		
	Pulfero	400	80,2	6,5	1,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,9	2	8	»	»		
	Sella di Caporetto +	255	83,5	—	32,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274,1	—	9	»	»	
	Clodig +	240	45,0	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,0	—	9	»	»	
	S. Leonardo +	163	45,9	1,0	12,3	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,4	1	9	159	11	
	Cividale +	138	96,0	1,5	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185,5	3	6	»	»
	Manzano +	72	1,0	—	12,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	3	6	»

B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	1.15	[1.60]	1.27	1.21	1.33	1.20	1.14	1.08	1.05	1.02	1.00	0.99	0.96	0.93	[0.92]	0.96	0.97	0.95	1.34	1.55	1.29	1.17	1.12	1.18	1.58	1.30	1.20	1.14	1.11	1.06	1.16	0.08	0.45	1.50	5.18
Gorizia (2)	—	1.85	2.40	2.00	2.40	2.30	2.50	2.40	2.20	2.00	1.90	1.85	[1.80]	1.82	1.80	1.82	1.82	-1.90	2.00	2.30	2.60	2.20	2.20	2.00	1.95	[2.60]	2.28	2.20	2.10	2.00	2.00	2.11	0.80	—	—	—

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 9.

(2) Dal giorno 21 le osservazioni vennero eseguite alle ore 13.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																						Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bacino scolante della Livenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Artaga	Polcenigo +	58	41,7	—	4,0	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	9,2	—	73,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
 1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

(pagina 155)

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A
																																		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						

segue **A** = Precipitazioni meteoriche in millimetri

Bella	Cimabanche +	1540	—	—	14,2	4,6	—	—	—	—	—	—	5,0	5,1	4,2	—	4,0	0,3	7,3	26,0	18,1	—	1,5	—	12,0	16,6	—	—	—	—	—	—	118,9	1	11	»	»	
	Podestagno +	1506	12,0	—	11,0	9,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	3,0	1,0	5,0	1,0	56,0	11,0	—	3,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	158,0	4	10	»	»	
	Cortina d'Ampezzo	1224	10,2	—	12,0	2,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	6,4	0,2	3,8	35,8	11,2	—	0,4	—	3,0	18,4	—	—	—	—	—	—	107,0	3	7	»	»	
	Saliotto di Zuel +	1112	17,4	—	7,0	7,4	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	8,0	0,5	8,0	41,2	8,0	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	126,0	2	9	»	»	
	S. Vito di Cadore	1011	11,0	—	20,0	4,5	—	—	—	—	—	—	2,70	3,0	1,0	—	3,0	—	—	30,0	2,0	—	13,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	144,5	4	8	»	»	
	Venas di Valle +	860	32,0	—	17,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	17,4	9,7	—	7,5	—	15,2	18,5	—	—	—	—	—	—	138,0	—	9	»	»	
	Ospitale di Cad. +	485	21,9	—	6,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	14,0	25,0	15,0	14,0	4,0	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	146,4	2	10	»	»	
	Longarone +	474	45,0	—	19,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	21,0	—	11,0	42,0	62,0	—	—	—	25,0	12,0	—	—	—	—	—	—	253,0	—	11	103	9	
	Erto +	728	30,5	—	17,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	9,8	42,5	—	7,2	50,0	22,4	—	—	—	—	38,6	—	—	—	—	—	—	—	235,5	—	11	»	»
	Mareson di Zoldo +	1476	27,0	—	24,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	6,0	20,0	—	21,2	30,0	11,0	—	0,7	—	—	40,3	—	—	—	—	—	—	—	188,6	2	10	»	»
Vajont	Forno di Zoldo	848	15,8	—	21,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	24,2	0,2	4,2	44,4	11,8	0,2	—	—	—	9,4	23,6	—	—	—	—	—	—	161,4	1	9	»	»	
	Fortogna	435	3,8	—	17,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	22,0	15,0	—	46,0	21,0	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	164,1	1	9	»	»	
	Soccher.	401	26,0	—	14,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,4	28,2	0,8	2,8	40,8	7,0	—	—	—	9,8	26,0	—	—	—	—	—	—	169,4	2	9	»	»	
	Bosco Cansiglio	970	31,6	—	13,8	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	0,6	58,4	2,4	2,2	41,8	4,8	—	—	—	1,2	27,4	—	—	—	—	—	—	211,1	4	8	»	»	
Lago S. Croce	Chies d'Alpago +	705	19,2	—	22,3	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	8,1	25,0	—	13,1	37,0	8,3	—	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	174,0	—	11	120	10	
	Farra d'Alpago +	419	15,2	—	25,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	35,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	150,6	—	10	»	»	
	S. Croce sul Lago +	409	33,3	—	11,9	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	—	43,9	2,1	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176,5	1	7	153	10	
	Ponte nelle Alpi +	404	35,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,0	1	10	»	»	
Tessa	Belluno	400	30,0	—	12,6	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	34,0	3,2	3,4	42,8	8,0	—	—	—	5,5	23,4	—	—	—	—	—	—	185,0	—	11	125	»	
	Frontin di Trich.	390	35,0	—	13,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	43,5	—	—	51,5	6,0	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	200,0	—	9	»	»	
	Andraz +	1421	14,3	—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	44,0	6,0	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	91,7	3	5	»	»	
	Falcade +	1252	—	—	11,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	4,0	—	8,0	5,0	22,0	13,0	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	94,0	—	11	»	»	
Cortina	Gosaldo	1141	15,8	1,6	18,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,6	42,2	0,8	8,2	43,0	10,6	—	0,4	—	8,4	24,0	—	—	—	—	—	—	187,6	3	10	»	»	
	Caprile	1023	12,2	—	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,0	6,0	7,0	—	4,8	37,4	13,6	—	0,2	0,2	4,8	18,4	—	—	—	—	—	—	121,6 ?	4	9	»	»	
	Sala d'Alleghe +	950	15,0	—	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	20,0	5,0	12,0	—	12,0	18,0	6,0	—	1,0	—	16,0	10,0	—	—	—	—	—	—	128,0	3	10	»	»	
	Cencenighe	773	13,4	—	8,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	16,6	—	4,0	45,4	6,0	—	0,2	—	6,8	23,2	—	—	—	—	—	—	136,4	1	9	»	»	
Susa	Sospirolo +	454	35,0	—	20,0	12,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	10,0	—	38,0	—	—	25,0	37,0	—	—	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	233,0	1	10	»	»	
	Seren +	387	27,8	—	13,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	54,4	—	8,7	49,3	1,0	—	—	—	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	191,0	1	9	»	»	
	Feltre +	280	23,8	—	12,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	89,4	2,2	11,0	67,5	4,9	—	—	23,7	—	—	—	—	—	—	—	203,9	2	7	212	8	
	Fener	177	28,8	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232,1	1	10	153	7	
Tegorzo	Possagno	329	20,8	1,2	3,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	54,6	12,4	1,8	57,4	5,8	—	—	—	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	192,6	3	9	»	»	
	Cison di Valmar. +	261	29,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	62,0	5,0	15,0	5,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	143,0	2	9	»	»	
Soligo	Pieve di Soligo	183	12,7	0,2	3,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	62,9	1,1	1,2	40,0	3,4	—	—	—	0,4	3,3	—	—	—	—	—	—	137,7	3	7	»	»

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Pieve	S. Stefano di Cad.	»	0.88	0.87	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	0.88	1.04	1.00	0.92	0.90	0.90	[1.05]	0.95	0.90	0.90	0.88	0.88	0.87	0.90	0.19	»	»	»
	Perarolo	529	0.88	0.77	0.77	0.78	0.79	0.75	0.73	0.72	0.71	0.70	[0.68]	0.68	0.68	0.68	0.69	0.70	0.69	0.71	1.10	1.00	0.99	0.82	0.81	[1.17]	1.06	0.99	0.98	0.86	0.81	0.80	0.82	0.49	»	»	»
	Belluno (1)	322	0.90	0.90	0.90	0.92	0.90	0.88	0.88	0.86	0.96	0.98	0.98	0.86	[0.84]	0.86	0.84	0.84	0.86	0.86	1.40	1.22	1.16	1.04	1.00	1.20	[1.44]	»	0.96	0.96	0.96	0.94	0.98 ?	0.00	1.20	2.40	4.30
	Zenson (1)	0.4	0.55	2.40	[3.25]	1.55	0.85	0.45	0.50	0.30	0.42	0.42	0.30	[0.25]	0.25	0.19	0.60	1.10	0.65	1.20	2.65	1.55	1.25	1.00	0.85	0.55	0.50	1.20	1.65	0.60	0.55	0.50	0.89	3.50	0.20	5.00	11.58
	Saliotto di Zuel (1)	»	0.20	0.20	0.25	0.25	0.23	0.23	0.21	0.20	0.20	[0.18]	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.47	0.42	0.40	0.38	0.35	0.35	[0.38]	0.50	0.40	0.35	0.30	0.25	0.25	0.28	0.50	»	»	»

W. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

STAZIONI		Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi
																																		Esurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena

▲ = Precipitazioni meteoriche in millimetri

ALTA PIANURA

Lago - Cormar	Cormons	63	26,0	—	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	20,0	19,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	—	8	»	»		
	Gradisca	38	29,0	—	1,3	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	22,3	6,6	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	120,7	1	6	»	»		
	Aquileia	10	27,0	—	13,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	13,0	—	33,0	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	2	7	»	»		
	Grado	2	3,0	—	9,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	18,5	4,0	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	83,0	2	6	»	»		
	Marano Lagunare .	2	15,5	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	20,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,5	1	5	91	5	
	Planais	0.3	11,6	—	2,4	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	0,2	—	15,0	4,0	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	2	5	»	»	
	Tavagnacco	155	13,0	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,8	6,0	16,0	0,5	0,6	13,0	0,7	—	—	—	—	0,5	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	110,9	5	8	158	9	
	Udine	116	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Pozzuolo	62	62,0	2,0	6,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	24,0	4,0	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
	Lauzacco	59	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17,3	—	—	21,4	4,0	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	150,0	1	8	»	»	
Terra - Cormar	Palmanova	26	20,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
	Castions di Strada	23	58,5	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	19,0	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	142,0	—	9	134	10		
	Cervignano	7	29,4	—	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	30,0	5,5	—	—	—	—	—	1,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	127,2	—	8	»	»		
	S. Giorgio di Nog. .	7	27,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	124,3	1	7	»	»	
	Moruzzo	264	49,0	2,0	9,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,0	1	6	112	9
	Rivotta	135	37,9	—	9,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	134,3	2	8	»	»	
	Savalons	105	20,0	—	10,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	4,5	18,1	18,0	—	—	—	—	—	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	140,5	—	9	»	»	
	Paradiso di Pocenia	10	58,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	170,1	—	9	»	»	
	S. Lorenzo Sedegl. .	64	4,4	—	7,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	118,0	—	7	»	»	
	Codroipo	44	37,5	—	6,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	—	—	16,2	12,3	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	78,4	—	7	»	»	
Cormar-Corno	Priorato di Varmo .	18	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	13,0	12,0	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	118,5	2	6	»	»		
	Latisana	7	22,0	—	8,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	—	4	»	»		
															44,0	—	—	26,0	7,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	121,0	—	7	93	7		

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																							Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bacino scolante della Brenta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi
																																		Escura nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena

segue Bacino scolante del Bacchiglione

segue **A** = Precipitazioni meteoriche in millimetri

Astico	Rotzo +	988	10,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	16,0	12,0	3,0	—	35,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,4	1	10	»	»	
	Conco +	880	20,0	2,0	10,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,5	3	7	140	9	
	Lastebasse +	610	6,0	—	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,5	2	9	»	»		
	Laghi +	567	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,2	—	9	»	»		
	Posina +	544	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,0	—	8	158	6		
	Crosara +	417	12,5	—	9,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,9	1	8	167	9	
	Velo d'Astico +	362	15,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,5	—	9	»	»	
	Cogollo +	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0?	?	7?	»	»
	Calvene +	201	11,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,4	3	6	»	»
	Breganze	110	19,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,0	—	6	144

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Bacchiglione	Borgo Berga	25,9	0,02	0,04	0,10	0,02	0	0,04	0,04	0,02	0,01	0,02	0	0,04	0,04	0,04	0,10	0,02	0	[0,14]	0,08	0,10	0,08	0,14	0,08	[0,18]	0,18	0,08	0,11	0,10	0,14	0,14	0,05	0,32	0,30	1,00	5,98
	Cervarese (1)	18,0	2,25	2,23	2,24	2,20	2,21	2,28	2,21	2,25	2,21	2,28	2,23	2,23	2,27	2,24	2,30	2,28	2,32	2,30	[1,83]	2,33	2,22	2,21	2,25	2,27	2,25	2,30	[2,34]	2,28	2,20	2,31	2,25	0,51	1,30	1,50	4,98
	Bassanello °	10,6	1,00	1,80	0,80	1,20	1,20	1,25	[0,88]	1,10	1,20	0,88	1,10	0,97	1,20	0,76	1,00	[1,38]	1,07	1,20	1,46	1,20	1,10	1,05	1,22	1,07	1,20	1,06	1,15	1,05	1,10	1,20	1,11	0,50	0,90	1,70	4,13
	Bovolenta ° (1)	1,38	0,18	[0,10]	0,38	0,17	0,54	0,45	0,58	0,26	0,15	0,32	0,29	0,28	0,05	0,07	0,17	0,10	0,78	0,72	0,94	[1,41]	1,17	1,07	0,80	0,89	0,76	1,20	0,97	0,90	0,77	0,62	0,56	1,51	0,40	3,50	6,57
	Bolzano	38	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,30	0,20	[0,17]	0,20	0,25	0,29	0,30	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	0,18	0,40	1,50	3,80
C. S. Vito	Bomba °	13	1,50	1,27	1,23	[1,22]	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	[1,70]	1,60	1,62	1,62	1,62	1,50	1,37	1,30	1,28	1,26	1,25	1,25	1,25	1,25	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,33	0,48	1,60	0	2,87

Bacino scolante dell' Agno - Guà

A = Precipitazioni meteoriche in millimetri

Agno	Maltaure +	640	25,3	—	6,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	30,3	—	38,2	15,1	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,5	3	7	176	10	
	Selva di Trissino +	530	8,0	—	2,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,4	4	6	»	»	
	Recoaro	445	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	17,8	0,2	5,0	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,4	3	5	»	»
	Spaccata (Pellichero) +	400	14,5	—	13,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,1	0,8	—	58,7	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,5	4	7	»	»
	S. Quirico	345	13,4	—	12,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,1	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,6	3	7	»	»
	Valdagno	275	—	—	8,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,9	4	5	140	8
	Guà	Brogliano	172	10,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,0	2	6	»

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Frassina	Borgo Frassine (1)	17	2,82	2,80	2,77	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,80	2,82	2,82	2,82	2,76	2,74	[2,70]	2,76	2,74	2,78	2,76	2,74	2,80	2,82	2,80	[2,83]	2,79	2,83	2,80	0,13	2,35	0	4,95	
	Brancaglia °	13	1,80	1,63	1,65	1,57	1,56	1,55	1,51	2,90	2,96	[2,97]	1,90	1,75	1,58	1,46	1,45	[1,39]	1,45	1,46	1,44	1,41	1,50	1,50	1,54	1,58	1,55	1,54	1,58	1,59	1,62	1,69	1,58	2,90	0	4,21	
	Prà	11	2,74	2,75	2,76	2,73	[2,72]	2,73	2,74	2,75	2,70	[2,77]	2,76	2,75	2,75	2,74	2,73	2,72	2,74	2,75	2,76	2,73	2,74	2,75	2,76	2,76	2,74	2,75	2,76	2,77	2,75	2,74	2,75	0,05	2,35	0	5,14
	Stanghella (1)	5	[2,72]	2,69	2,70	2,70	2,65	2,58	2,54	2,52	2,43	2,48	2,53	2,50	2,62	2,63	2,61	2,50	2,52	2,48	2,42	2,34	[2,30]	2,29	2,32	2,36	2,40	2,44	2,50	2,52	2,54	2,52	2,52	0,42	2,50	0	3,04
	Taglio Anguillara	4	[2,27]	2,22	2,22	2,23	2,20	2,13	2,08	2,07	2,07	2,00	2,06	2,10	2,18	2,18	2,15	2,13	2,15	2,06	2,00	1,95	1,93	1,88	[1,85]	1,94	1,96	2,02	2,08	2,11	2,12	2,12	2,08	0,42	2,00	0	2,77
	Ca' Delfin	2	1,58	1,56	[1,10]	1,87	1,54	1,86	1,88	1,84	1,80	1,68	1,64	1,54	1,53	1,40	[1,33]	1,64	1,85	1,76	1,82	1,80	1,84	1,80	1,73	1,59	1,54	1,52	1,62	1,66	1,76	1,82	1,71	0,77	1,50	0	2,42
	Fratta	Valli Mocenighe	7,23	[1,35]	1,35	1,33	1,26	1,16	1,13	1,12	1,14	1,17	1,21	1,13	1,18	1,19	1,20	1,17	1,12	1,08	1,02	[0,88]	0,90	0,92	0,94	0,97	0,90	1,06	1,18	1,16	1,17	1,18	1,15	1,13	0,47	1,05	0

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																						Escurs. nel mese	Magra ordi- naria
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Carino Slingia	Resia	1494	26,5	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,6	—	—	4,6	0,2	—	14,0	12,0	5,2	5,4	—	3,4	38,6	—	—	—	—	—	—	—	129,1	1	10	»	»	
	Melag +	1915	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	16,0	18,0	6,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	78,2	—	8	»	»		
	Slingia +	1726	35,4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	5,0	—	—	21,9	14,0	4,6	2,7	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	111,8	2	8	»	»		
	Monte Maria +	1335	4,2	1,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	4,2	—	—	27,1	9,8	1,3	2,1	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	87,0	4	7	45	9		
Rann	Glorenza	915	5,6	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,8	0,2	1,0	—	0,2	19,6	6,8	1,2	2,6	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	51,8	7	5	38	»		
	Tubre + (Taufers)	1270	18,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,3	8,0	10,0	11,0	6,8	3,0	2,0	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	84,4	3	9	»	»		
	Fontanèi +	1807	20,0	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	10,0	—	—	20,0	25,0	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	150,0	—	9	»	»			
	Mazia +	1550	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	32?	»			
Salsura	Solda di dentro +	1845	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Trafoi +	1548	3,5	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	2,5	3,5	—	—	5,0	—	25,0	15,0	15,5	1,0	1,5	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	89,5	5	8	»	»		
	Prato in Venosta +	927	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	2,8	17,1	15,2	7,5	1,2	2,5	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	87,6	5	6	»	»			
	Silandro +	706	7,2	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	3,5	—	8,7	8,4	3,5	—	2,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	45,4	3	7	43	»		
Pima	Ganda +	1300	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	5,7	—	17,5	11,1	6,3	—	2,5	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	58,2	2	7	»	»		
	La Madonna +	1497	0,8	0,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—	3,1	0,1	—	0,5	4,4	—	13,3	16,1	5,5	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	67,5	2	8	»	»		
	M. S. Caterina +	1247	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	2,5	—	0,2	—	13,3	17,5	3,2	—	4,2	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	78,3	1	8	»	»		
	Naturno +	550	25,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	0,4	—	12,0	17,8	—	—	2,0	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	89,2	2	7	»	»		
Pustria	Monte Nevoso +	2332	6,4	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	19,0	24,0	7,5	7,9	21,8	17,6	—	7,4	—	6,4	12,6	—	—	—	18,7	—	—	159,3	2	12	»	»		
	Plan (Pfunders) +	1700	26,2	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	2,2	5,9	—	18,2	33,0	10,2	5,0	—	—	37,6	—	—	—	—	—	—	—	158,0	1	11	115	11		
	S. Leonardo	644	38,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	2,8	—	3,0	37,2	10,4	—	4,6	—	4,2	84,4	—	0,2	—	—	—	—	—	146,0	3	7	»	»	
	S. Martino +	588	20,4	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	0,8	1,0	—	19,5	28,0	6,5	1,2	5,3	—	44,0	—	—	—	—	—	—	—	132,6	4	8	86	»		
Valura	Merano	319	22,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,8	0,6	3,2	36,4	9,6	—	1,0	—	2,2	30,2	—	—	—	—	—	—	—	109,0	6	5	61	8	
	S. Elena +	1536	4,3	2,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	0,6	2,4	—	23,2	27,4	8,2	—	1,5	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	124,1	5	7	81	7		
	S. Gertrude +	1500	43,5	—	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	5,0	6,0	1,5	4,0	3,0	—	1,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	127,0	6	7	»	»			
	S. Nicolò	1264	21,4	—	3,4	0,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,6	8,6	0,8	7,0	25,4	8,6	—	1,2	—	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—	99,2	5	8	»	»		
Inarco	Pavicolò +	1165	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	21,5	28,6	14,6	—	2,2	—	69,5	—	—	—	—	—	—	—	140,0	2	5	»	»		
	Bagni Lad +	699	30,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	2,0	—	16,0	8,0	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	106,0	2	7	»	»		
	Cermes +	296	23,8	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,0	—	17,2	23,5	5,0	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	120,7	2	7	60	»		
	Tésimo +	635	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	20,6	29,4	6,8	—	1,0	—	34,5	—	—	—	—	—	—	—	94,8	3	5	63	»		
Riviera	S. Giac. in Vizzi +	1452	4,5	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	1,5	35,0	6,0	—	3,2	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	93,1	1	7	»	»		
	Terme Brènnere +	1309	34,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,9	1,0	1,2	25,2	19,1	—	8,7	—	53,3	—	—	—	—	—	—	—	154,8	2	8	»	»		
	Flères (Bodea) +	1246	28,4	—	6,3	0,1	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	—	—	3,6	0,5	5,3	28,5	7,0	—	5,1	—	65,6	—	—	—	—	—	—	—	152,4	3	9	»	»		
	Colle Isarco +	1082	32,2	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,9	2,5	0,8	3,2	22,5	10,8	—	5,6	—	46,5	—	—	—	—	—	—	—	130,5	4	8	63	»		

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale e media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																									
																																						Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																					
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																																																																																																																																																																																														
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																														
Gadera	Colfosco + . . .	1645	7,5	9,0	14,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	6,9	0,4	20,6	20,7	9,1	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,6	1	10	»	»																																																																																																																																																																				
	S. Cassiano + . . .	1545	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	3,5	—	7,3	29,3	8,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,3	2	7	»	»																																																																																																																																																																					
	Longiarù + . . .	1396	—	3,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	4,0	30,0	7,4	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,7	1	8	»	»																																																																																																																																																																						
	Badia + . . .	1357	2,0	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	30,0	12,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8	2	8	69	»																																																																																																																																																																					
	S. Martino . . .	1117	1,6	—	8,2	1,0	0,2	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	2,8	2,0	3,0	22,0	11,6	—	1,4	—	0,6	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	8	4	»	»																																																																																																																																																																					
	Lungiega + . . .	1030	5,3	—	6,2	0,8	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	4,7	—	5,1	29,2	—	—	3,8	—	4,2	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,4	1	10	57	»																																																																																																																																																																					
	Valles + . . .	1354	—	—	5,0	2,4	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	1,5	0,1	4,7	42,7	2,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,3	4	6	»	»																																																																																																																																																																					
	Fondres + . . .	1159	34,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	3,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	5	4	77	11																																																																																																																																																																					
	Vandòies di sotto +	873	4,6	—	8,1	0,7	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	0,8	2,5	—	7,7	41,5	4,5	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,6	4	8	»	»																																																																																																																																																																					
	Bressanone . . .	560	3,2	—	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	1,6	—	4,8	33,0	17,4	—	1,2	—	0,2	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,6	4	6	52	»																																																																																																																																																																				
Isarco	Passo di Sella + . . .	2200	12,1	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	29,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,4	1	8	»	»																																																																																																																																																																					
	S. Cristina + . . .	1428	1,5	—	10,5	0,5	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	0,5	0,5	3,0	0,5	14,0	26,0	10,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,5	9	6	»	»																																																																																																																																																																				
	S. Ulrico . . .	1286	1,6	0,8	6,6	1,0	—	—	—	—	—	—	7,6	0,8	0,2	—	2,4	—	5,4	37,0	19,6	—	0,6	0,2	0,8	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,6	7	6	»	»																																																																																																																																																																				
	Castelrotto + . . .	1095	0,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	1,0	—	14,0	41,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,4	3	6	64	»																																																																																																																																																																			
	Ponte all' Isarco + . . .	490	7,0	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	0,1	—	14,0	54,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,3	1	7	»	»																																																																																																																																																																			
	Nova Levante + . . .	1178	4,2	—	3,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	4,5	—	12,0	14,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,8	1	9	»	»																																																																																																																																																																				
	Cardano + . . .	280	10,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	41,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,0	—	7	»	»																																																																																																																																																																			
	Valdurna + . . .	1568	8,0	—	5,0	—	0,6	—	1,4	—	—	—	7,6	—	9,0	—	15,2	—	15,2	12,2	3,0	—	—	—	5,8	2,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,2	4	10	74	»																																																																																																																																																																		
	Riobianco + . . .	1350	40,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,0	—	35,0	32,0	2,0	—	3,0	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,0	4	5	»	»																																																																																																																																																																		
	Sonvigo + . . .	1350	4,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	3,0	—	3,3	—	15,0	15,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,6	2	8	»	»																																																																																																																																																																	
Ega	Sarentino + . . .	966	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	18,5	68,5	3,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,8	2	6	61	»																																																																																																																																																																		
	Gries + . . .	292	7,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	—	13,8	32,0	3,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,8	1	6	»	»																																																																																																																																																																	
	Bolzano . . .	203	8,6	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	5,0	34,8	14,0	—	—	—	—	2,0	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	1	5	»	»																																																																																																																																																																	
	B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche																																																																																																																																																																																																													
	Adige	Glorenza . . .	»	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	[0.45]	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																						Ricorda- nel mese	Magra- ordi- naria
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri.																																							
Nese	Passo Tonale	1700	5,4	1,4	2,2	2,4	—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	2,0	1,4	9,0	2,2	32,4	29,2	25,8	3,4	3,0	—	9,2	22,0	—	—	—	—	—	—	—	152,2	8	8	»	»	
	Peio +	1580	12,8	—	2,4	2,8	—	—	—	—	—	2,2	—	—	1,6	5,2	3,0	2,2	31,2	28,6	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	107,6	6	6	»	»		
	Provè +	1414	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	60,0	—	—	—	—	—	44,0	—	—	—	—	—	—	—	143,5	—	6	91	»	»	
	Mendola +	1360	18,2	—	0,7	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	0,2	3,0	0,2	33,5	22,4	6,3	—	0,7	—	—	30,3	—	—	—	—	—	—	—	119,5	3	7	73	»	»	
	Senale +	1342	2,5	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,9	30,8	47,0	21,2	—	2,0	—	—	32,7	—	—	—	—	—	—	—	139,7	4	5	»	»		
	Piazzola di Rabbi +	1310	46,0	—	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	4,3	—	0,6	38,6	15,5	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	128,6	4	6	»	»	
	Fondo	980	21,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	1,0	—	8,2	36,4	14,2	—	0,2	—	—	5,8	17,8	—	—	—	—	—	—	—	107,0	3	6	71	»	»
	Mezzana +	956	54,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	63,0	4,5	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	148,5	1	7	»	»	
	Malè	737	18,8	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2	28,8	24,8	14,0	—	0,4	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	103,8	1	7	»	»	
	Cles +	656	33,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	54,0	6,4	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	144,5	1	6	»	»
Avisio	Spormaggiore +	565	16,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	29,0	11,0	28,0	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	114,0	3	6	»	»	
	Denno +	436	32,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	70,0	16,0	—	—	—	—	11,0	22,0	—	—	—	—	—	—	152,5	2	6	»	»	
	Mezzolombardo +	215	15,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	14,0	10,7	28,0	—	—	—	41,4	—	—	—	—	—	—	—	112,7	3	6	»	»	
	Passo Perdoi	2140	3,4	—	9,4	1,0	—	—	—	—	—	2,2	0,2	0,8	—	3,6	1,6	10,2	30,9	6,3	7,0	—	—	—	—	1,0	15,6	—	—	—	—	—	—	93,2	5	8	»	»	
	Mazzin +	1379	2,5	—	5,5	6,0	—	—	—	—	—	0,5	—	0,9	—	2,5	2,4	20,0	37,0	12,0	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	—	—	116,0	5	7	»	»	
	Moena +	1198	5,0	—	9,0	2,4	—	—	—	—	—	12,0	—	5,0	—	3,4	—	—	53,5	11,4	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	132,1	1	10	»	»	
	Predazzo +	1020	3,3	—	7,1	2,8	—	—	—	—	—	1,7	—	0,2	—	4,6	—	15,3	38,7	21,4	—	—	—	—	—	27,6	—	—	—	—	—	—	—	122,7	2	8	87	10	
	Passo di Rolle	1984	18,8	0,2	19,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	13,4	2,2	57,5	9,4	2,8	0,6	—	—	—	12,4	51,0	0,8	—	—	—	—	—	196,3	5	9	»	»	
	Paneveggio +	1520	18,0	—	10,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,3	19,1	40,3	20,5	—	—	—	—	21,2	23,7	—	—	—	—	—	—	165,7	2	9	»	»	
	Anterivo +	1209	5,1	—	5,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,6	—	—	21,7	22,6	28,2	—	—	—	—	8,4	15,0	—	—	—	—	—	—	109,0	2	7	87	9	
Trentino	Cavalese	1014	2,8	—	7,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,2	0,4	1,2	0,2	11,0	31,6	22,0	0,2	—	—	—	—	0,2	18,6	—	—	—	—	—	—	101,0	2	6	83	»	
	Grumes +	865	3,5	—	8,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	1,5	—	—	46,5	10,0	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	—	—	98,2	2	7	»	»	
	Cembra +	662	4,3	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,5	—	—	43,0	15,0	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	101,8	1	8	88	»	
	Lavis +	230	13,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	46,0	16,2	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	114,3	—	8	98	»	
	Palù	1400	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	42,0	28,0	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	114,0	—	7	»	»	
	Piazzo Pinè +	1067	2,3	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	20,9	27,0	12,0	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	107,6	1	8	»	»	
	Trento	195	5,4	0,1	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,8	—	11,0	18,6	10,5	—	—	—	—	0,5	11,4	—	—	—	—	—	—	69,3	2	7	»	»	
	Folgaria +	1168	4,5	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	18,0	24,3	—	10,4	18,0	8,4	—	—	—	—	2,6	8,0	—	—	—	—	—	—	119,4	1	9	»	»	
	Fochese +	700	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	37,0	24,0	—	17,0	18,0	19,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	153,0	—	8	»	»
	Rovereto	211	2,8	0,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,6	—	10,6	16,6	10,0	—	—	—	—	—	0,8	7,2	—	—	—	—	—	—	69,4	3	6	»	»
Lago	Ala +	190	4,4	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	22,5	7,4	—	—	—	—	—	0,8	8,2	—	—	—	—	—	—	66,8	1	8	»	»	
	Spiazzi M. Baldo	930	13,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	14,0	9,0	12,0	—	—	—	—	7,0	12,0	—	—	—	—	—	—	90,0	—	9	109	7	
	Ferrara M. Baldo	831	5,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	33,5	15,0	—	—	—	—	—	7,5	15,5	—	—	—	—	—	—	92,5	—	9	»	»	
	Belluno Veronese	148	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	3,0	—	—	35,4	4,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	64,4	3	6	92	8	
	Caprino Veronese	276	15,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	20,0	—	—	32,0	10,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	102,0	—	9	101	6	
	Affi	189	7,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	22,0	—	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	68,0	1	7	78	7	
	Corubbio di Prun	750	10,0	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	15,8	—	—	1,5	35,4	2,3	—	—	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	91,2	4	6	100	7	
	S. Pietro Incariano	160	11,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	15,0	9,0	—	—	5,0	20,0	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	84,5	2	9	83	8	
	Erbezzo +	1118	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	13,0	41,0	7,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	109,0	—	8	»	»	
	Cerro Veronese +	729	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	48,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	1	5	»	»	
Squero	Roverè Veronese	847	18,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	40,8	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,6	—	8	»	»	
	Campofontana	1223	12,4	4,0	10,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	33,4	—	5,6	41,4	3,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	116,0	2	7	144	7	
	Giazza	758	15,1	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	5,0	6,1	53,2	10,1	5,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	150,5	2	9	132	9	
	Tregnago	371	7,9	6,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	—	—	15,4	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,9	1	7	102	7	
	Crespadoro	363	2,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	25,0	—	—	30,0	6,0	—	—	—	—															

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale e media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi
segue Bacino scolante del medio e basso Adige																																					
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																					
Adige	Brenzolo	»	2.13	1.79	1.61	1.62	1.50	1.43	1.39	1.38	1.36	1.36	1.37	1.39	1.35	1.32	[1.29]	1.32	1.30	1.52	1.95	1.68	1.56	1.50	1.44	[2.29]	1.80	1.65	1.59	1.52	1.48	1.14	1.54	1.00	»	»	»
	Nave S. Felice (1) . . .	»	1.80	2.00	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.20	1.15	1.15	1.20	1.15	1.10	[1.05]	1.05	1.05	1.10	[2.25]	1.80	1.50	1.40	1.30	1.35	1.95	1.65	1.50	1.40	1.35	1.30	1.40	1.90	0.80	»	4.70	
	Trento (1)	»	0.96	1.36	1.05	0.79	0.90	0.81	0.78	0.75	0.71	0.70	0.70	0.74	0.68	0.65	[0.60]	0.62	0.61	0.75	[1.70]	1.36	1.07	0.94	0.89	0.92	1.46	1.15	1.04	0.95	0.89	0.83	0.91	1.10	»	»	»
	Borghetto	»	0.61	1.18	0.94	0.87	0.81	0.72	0.70	0.68	0.65	0.65	0.65	0.66	0.63	0.61	[0.58]	0.61	0.60	0.67	[1.27]	1.10	0.94	0.87	0.80	0.80	1.12	0.96	0.89	0.84	0.79	0.76	0.80	0.69	0.75	»	4.81
	Pescantina	76.5	1.50	1.13	1.30	1.39	1.41	1.50	1.53	1.59	1.60	1.64	1.65	1.61	1.67	[1.70]	1.69	1.70	1.68	1.63	[0.79]	0.98	1.23	1.33	1.40	1.39	0.92	1.18	1.20	1.36	1.41	1.46	1.43	0.91	1.70	0.50	4.30
	Verona S. Gaetano . . .	53.4	1.96	1.28	1.67	1.82	1.82	1.93	1.98	2.03	1.96	2.10	2.10	2.10	2.12	[2.22]	2.00	2.12	2.13	[1.08]	1.20	1.60	1.73	1.77	1.88	1.10	1.52	1.68	1.70	1.83	1.84	1.82	1.14	2.20	0.80	4.50	
	Legnago	18.6	1.34	0.66	0.89	1.13	1.10	1.27	1.37	1.42	1.45	1.48	1.50	1.49	1.52	[1.55]	1.55	1.48	1.54	1.52	1.10	0.50	0.79	1.05	1.13	1.22	[0.39]	0.73	0.98	1.08	1.15	1.23	1.19	1.16	1.50	0	3.00
	Badia Polesine	11.9	1.06	1.62	1.71	1.35	1.28	1.19	1.07	0.98	0.94	0.91	0.89	0.87	0.88	0.85	[0.81]	0.77	0.81	0.88	1.00	[2.10]	1.79	1.47	1.33	1.17	1.62	1.86	1.52	1.37	1.26	1.19	1.22	1.20	0.75	2.30	6.92
	Boara Pisani	8.87	1.56	1.44	0.65	1.12	1.28	1.33	1.50	1.59	1.63	1.69	1.71	1.73	1.72	1.73	1.75	[1.76]	1.74	1.69	[0.31]	0.57	1.00	1.18	1.32	1.37	0.40	0.94	1.12	1.25	1.34	1.34	1.45	1.90	0	3.25	
	Cavarzere	1.97	0.42	0.56	1.54	1.12	0.91	0.75	0.57	0.42	0.34	0.25	0.22	0.24	0.23	0.22	0.30	0.18	[0.15]	0.20	0.21	1.62	1.77	1.23	0.91	0.73	0.64	[1.99]	1.34	1.05	0.91	0.73	0.73	1.84	0.30	2.40	5.30
Cavanella °	2.06	1.65	1.56	2.12	1.91	1.94	1.77	1.67	1.62	1.59	1.64	1.62	1.63	1.62	1.63	1.75	1.52	[1.45]	1.53	1.50	2.10	2.31	2.01	1.86	1.85	1.82	[2.42]	2.10	1.91	1.81	1.71	1.79	0.97	»	»	»	
Porto Fossone	»	1.54	1.37	1.52	1.41	1.60	1.37	[1.30]	1.31	1.30	1.35	1.38	1.47	1.51	1.54	[1.73]	1.48	1.37	1.40	1.30	1.44	1.53	1.42	1.42	1.47	1.48	1.63	1.59	1.53	1.45	1.38	1.45	0.43	»	»	»	
Zambana (1)	»	1.85	1.70	[1.65]	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.85	[1.95]	1.75	1.70	1.65	1.65	1.75	1.80	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.69	0.39	»	»	3.10	
Predazzo	»	0.21	0.22	0.21	0.25	0.22	0.21	0.22	[0.20]	0.20	0.21	0.24	0.22	0.23	0.21	0.22	0.21	0.21	0.43	[0.75]	0.59	0.57	0.55	0.65	0.54	0.45	0.35	0.32	0.31	0.31	0.30	0.33	0.53	»	»	»	
Alta pianura occidentale																																					
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																					
Faro - Bilo	Cornuda	163	23,7	—	3,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	50,0	—	8,6	33,8	8,2	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	143,6	2	7	120	9
	Montebelluna	121	—	—	7,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	—	5	»	»
	Povegliano	55	13,0	—	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	100,0	—	0,8	40,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	161,5	5	3	»	»
	Morgano	25	6,0	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	45,0	1,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	112,0	2	6	120	7
	Treviso	15	9,3	—	4,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	43,8	—	0,7	39,9	0,8	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	104,1	4	5	118	8
	Biancade	10	10,1	0,3	2,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,2	—	9,0	14,7	4,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	104,0	2	5	»	»
	Saletto di Piave	9	7,6	1,5	3,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,2	—	16,0	12,2	6,9	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	124,0	2	8	»	»	
	Cavazuccherina	1	13,2	1,6	10,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	—	4,2	6,3	11,8	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	108,5	3	6	116	7
	Cortellazzo	1	7,3	1,5	12,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5	—	3,4	5,0	10,0	—	—	—	1,5	1,2	—	—	—	—	—	—	105,7	3	7	»	»
	Cavallino	1	15,8	0,6	9,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	3,1	5,2	13,1	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	86,9	3	7	109	8
Brenta - Laguna di Venezia	Cartigliano	88	12,5	2,0	3,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	29,5	—	10,5	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,0	2	7	»	»	
	Galliera Veneta	45	3,0	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	2,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0?	3?	4?	»	»	
	Castelfranco Ven.	44	9,4	2,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	—	—	20,6	10,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	86,2	3	5	121	6	
	Villa del Conte	28	12,4	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	—	—	36,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	97,7	1	4	»	»	
	Piombino Dese	24	4,0	—	2,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	41,5	—	18,0	20,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	99,5	3	6	»	»	
	Curtarolo	19	9,0	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	—	27,0	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,5	—	7	»	»	
	Mellaredo(Pianiga) . . .	12	9,9	—	1,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	—	12,5	40,3	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,0	1	6	»	»	
	Mirano	9	—	—	2,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	—	—	40,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,6	2	5	»	»	
	Mogliano Veneto	8	14,5	—	0,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,5	—	—	27,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,0	2	6	»	»	
	Stra	8	11,0	—	3,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	—	17,2	27,5	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,1	—	8	79	9
Bilo	Mestre	4	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	4,0	20,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	2	5	»	»	
	Le Giare	3	20,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	11,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	—	7	»	»	
	Lova	3	22,3	—	2,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	—	3,0	18,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,5	2	6	78	9	
	Trepalate	2	14,0	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5	—	17,5	24,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,5	1	7	»	»	
	Venezia	1	21,0	—	1,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	—	4,5	23,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,7	1	7	85	9	
	Faro Rocchetta	1	5,0	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	—	0,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,1	1	5	»	»	
	Chioggia	2	6,0	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,2	—	5	»	»	
	B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																				
	Bilo	Casier	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle " Precipitazioni meteoriche " e quelli della parte inferiore alle " Osservazioni idrometriche ".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																						Escur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
			A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																					
Brenta - Bueglione	Sandrigio	69	14,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	12,0	—	5,0	19,0	6,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	69,5	3	6	»	»	
	Passo di Riva . .	60	6,8	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	—	—	—	24,2	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	1	6	115	8	
	S. Pietro in Gù .	45	5,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	5	»	»	
	Bolzano Vicentino	44	—	—	5,2	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	34,9	—	—	—	25,3	10,1	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	84,2	1	7	95	8	
	Quintarello . . .	32	18,5	—	16,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	12,0	26,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,5	—	8	119	6	
	Camisano	24	—	—	15,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	18,0	8,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	79,0	—	7	»	»	
	Trambacche . . .	19	14,0	—	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	22,0	—	—	—	22,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	—	8	107	6	
	Padova	12	7,4	—	1,1	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	48,0	—	—	3,8	28,9	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,3	1	7	82	9	
	Saonara	10	20,3	—	1,3	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	—	—	—	5,0	23,2	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,6	1	7	»	»	
	Bovolenta	7	2,6	—	5,7	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	66,3	—	—	—	10,9	10,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,7	3	5	79	8	
	Pontelongo	6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	1,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0?	1?	4?	77	7	
	Arzarello di Piove	4	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	—	—	—	25,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,1	—	6	»	»	
	Corte	3	18,0	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	—	—	—	4,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	1	6	83	7
	Colle Venda . . .	580	14,6	0,1	2,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	43,5	—	—	4,7	20,6	1,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	99,5	4	5	»	»
	S. Germano del Ber.	90	—	—	4,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	1,5	20,2	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	1	5	»	»
Castegnaro	57	12,5	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	—	—	26,0	15,0	10,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	115,7	2	7	87	8	
Villaga	50	9,0	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	1,8	31,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,8	3	5	»	»	
Lonigo	31	13,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	15,7	—	—	12,4	15,1	5,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	77,7	—	7	»	»	
Longare	29	11,2	—	4,4	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	—	—	—	20,1	15,1	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	—	9	108	10	
Cologna Veneta . .	24	9,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	8,5	7,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	1	6	71	9	
Montegaldella . .	23	11,4	—	1,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	—	—	—	5,5	32,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,9	1	7	102	7	
Ponte di Nanto . .	23	10,8	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	—	—	11,6	34,5	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,3	—	7	»	»	
Lozzo Atestino . .	19	18,0	—	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	—	—	—	1,0	15,0	4,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	81,9	4	5	73	6	
Borgo Frassine . .	17	17,3	—	3,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—	9,0	15,3	1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	77,7	3	5	»	»	
Noventa Vicentina	16	23,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	3	5	»	»	
Bassanello	16	8,3	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	49,1	—	—	—	10,3	16,1	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,7	2	5	78	8	
Cinto Euganeo . .	15	9,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	—	—	13,0	7,0	0,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	75,7	3	4	»	»	
Este	13	12,0	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	—	—	—	19,0	1,5	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	80,9	1	7	71	10	
Ponte S. Nicolò . .	12	15,7	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	—	—	—	37,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,6	—	7	83	8	
Battaglia	11	15,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	6,5	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,5	—	7	87	6
Moncelice	9	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	1	6	89	8
Casal Ser Ugo . . .	8	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	—	—	17,0	16,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	1	5	90	8
Conselve	8	12,0	—	6,0	10,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	—	—	—	12,0	17,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,7	1	7	84	7
Bagnoli di Sopra .	6	—	—	9,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	10,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	—	6	74	8	
Cona	4	23,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	—	—	—	43,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,5	—	7	86	7
Soave	40	3,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	2,3	18,0	6,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,9	2	4	»	»
Montebello Vicent.	40	10,0	—	10,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	—	—	10,8	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,9	1	7	»	»
Albaredo	24	5,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	2,0	17,0	1,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	6	3	76	5
Vighizzolo	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0?	?	2?	»	»
Stanghella	7	10,6	—	0,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	62,1	—	—	—	7,2	4,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,3	—	6	58	9
Punia Gorzone . .	2	19,2	—	5,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,4	—	—	—	5,0	8,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,9	1	7	71	10

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. - metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																						Escura nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Adige - Terzera, Canal Bianco e Po di Levante	Cà di David . . .	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	12,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	2	2	»	»	
	Zevio	31	7,2	—	1,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	2,7	10,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	36,7	4	4	75	5	
	Isola della Scala . .	29	11,2	2,4	1,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4 11,3	—	8,1	6,9	1,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	4	5	»	»	
	Ronco	25	8,0	4,4	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	13,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	2	6	»	»	
	Bovolone	24	8,0	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	1	6	71	8	
	Sanguinetto	19	1,9	—	2,8	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	14,2	10,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,9	2	6	»	»	
	Legnago	16	15,4	2,3	2,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7 13,5	—	2,4	24,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,6	5	4	77	8	
	Badia Polesine . . .	11	12,2	0,4	4,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	5,5	5,2	1,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	95,4	3	6	»	»	
	Lendinara	11	2,0	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	8,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	3	5	62	8	
	S. Mart. di Venezia .	8	22,0	—	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	—	8	57	7	
Tutaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Boara Polesine . . .	6	23,0	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	8,0	6,0	0,5	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	88,7	2	7	72	8	
	Pizzon (Fratta) . . .	6	1,2	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	8,2	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	2	7	67	7	
	Revigo	6	3,2	—	4,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0 27,0	—	2,8	9,4	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	68,2	2	6	54	7	
	Tornova	4	—	—	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	8,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	1	5	91	7	
	Chiaviconi di Loreo .	4	—	—	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	7,0	5,0	3,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	1	7	86	8	
	Castelnuovo Ver. . .	130	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	—	21,0	0,6	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,7	2	6	91	8	
	Villafranca Ver. . .	54	10,1	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	28,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	3	5	»	»	
	Roverbella	42	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	—	10,0	11,3	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	1	6	»	»
	Nogarole Rocca . . .	36	4,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	2,2	10,2	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	5	4	»	»
	Castel d'Ario	24	6,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	10,5	15,0	10,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	3	5	85	7
Tutaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Bagnolo S. Vito . . .	17	1,0	—	3,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	4	3	54	5
	Governolo	16	5,0	—	3,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5 23,0	—	12,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4	1	7	62	7
	Ostiglia	13	11,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0 33,0	—	6,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	2	6	48	6
	Trecenta	11	1,0	2,0	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	4,0	4,0	10,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	5	5	57	7
	Ficarolo	10	5,0	—	25,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	—	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,0	1	7	65	7
	Traversano	8	1,8	—	4,7	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5 25,0	—	4,0	10,8	1,5	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	3	6	51	5
	Occhiobello	8	1,0	—	6,4	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0 51,0	—	2,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,4	2	6	»	»
	Cavanella Po	8	1,8	—	7,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	2,4	4,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,3	2	5	63	7
	Contarina	2	—	—	19,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,3	—	6	89	7
	Faro di Po Maestra .	2	15,0	—	21,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	1	7	89	6
Fiume Po di Levante	Corbola	3	8,7	—	10,3	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	—	18,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,9	1	7	77	6
	Porto Tolle	1	6,5	—	2,4	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	—	0,3	15,2	6,5	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,6	1	8	»	»

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Tutaro-Canal Bianco	Torretta Veneta . . .	6.38	[2.84]	2.86	2.87	2.88	2.90	2.91	2.93	2.93	2.91	2.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.85	2.88	2.98	3.10	3.21	3.32	3.40	3.46	3.49	3.45	3.40	[3.51]	3.51	3.46	3.42	3.40	3.11	0.67	2.60	3.50	4.71
	Canda	4.92	2.16	[2.14]	2.14	2.16	2.21	2.27	2.31	2.33	2.32	2.27	2.24	2.23	2.20	2.18	2.18	2.20	2.30	2.40	2.46	2.49	2.54	[2.55]	2.52	2.47	2.41	2.42	2.45	2.44	2.42	2.38	2.33	0.41	1.90	3.00	4.04
	Bosaro	2.8	1.16	[1.15]	1.16	1.17	1.17	1.20	1.35	1.37	1.38	1.32	1.30	1.29	1.29	1.27	1.28	1.29	1.35	1.47	1.61	1.76	1.88	[1.92]	1.82	1.73	1.59	1.53	1.58	1.70	1.68	1.59	1.45	0.77	1.20	3.00	3.79
	Adria	-0.6	1.11	1.13	1.15	1.10	1.16	1.09	1.14	1.08	1.11	1.13	1.09	1.08	1.13	1.19	1.13	1.10	1.19	1.15	1.22	[1.24]	1.23	1.21	1.19	1.20	1.17	1.12	1.13	1.08	1.05	[1.02]	1.14	0.22	0.70	2.00	3.42

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.5	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
Bacino scolante del Po (Sarca e Mincio)																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Sarca	Madonna del Camp.	1511	29,5	—	3,1	0,7	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	7,7	—	—	83,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,5	1	10	»	»
	Molveno *	860	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	25,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,0	—	6	»	»
	Pinzolo *	755	22,0	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,7	91,8	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,0	2	7	»	»	
	Stenico *	668	27,2	—	7,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	62,5	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,6	1	8	»	»	
	Tione	561	18,8	0,2	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	0,6	24,6	35,6	20,8	0,2	—	—	15,2	5,0	—	—	—	—	—	—	132,2	3	7	»	»	
Lago di Garda Mincio	Vezzano *	390	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	102,1 ?	»	»	»	»	
	Arco *	100	8,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	48,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	89,0	—	7	»	»	
	Bezzecca *	690	5,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	24,2	—	18,0	15,4	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,1	2	7	»	»		
	S. Zeno di Montag.	583	5,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	21,0	9,0	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	65,5	—	8	115	7	
	Desenzano	96	6,8	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	3,2	15,8	1,3	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	52,4	3	7	112	8	
	Riva	90	8,6	0,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	27,5	14,8	5,3	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	88,2	1	7	»	»	
	Malcesine	90	7,8	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	20,5	4,0	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	58,2	2	6	67	9	
	Lazise	76	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	—	5	77	6	
	Peschiera	68	7,8	3,0	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,2	—	4,0	14,6	1,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	60,2	4	5	87	7	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Po	Becca	55,0	[0,28]	0,90	0,92	0,74	0,66	0,58	0,44	0,36	0,32	0,28	0,15	0,10	0,04	0,01	0,16	0,66	0,76	0,88	1,54	[1,68]	1,22	0,98	0,86	0,80	1,12	1,04	0,94	0,84	0,76	0,66	0,67	1,96	0,80	3,50	7,84	
	Ostiglia	9,6	0,11	0,22	[0,27]	0,07	0,80	0,85	0,80	0,71	0,59	0,43	0,34	0,29	0,23	0,16	0,15	0,18	0,40	0,62	0,93	1,31	1,64	[1,96]	1,74	1,54	1,42	1,34	1,50	1,58	1,49	1,39	0,79	2,22	0,85	5,00	9,98	
	Massa	7,5	0,31	0,43	[0,32]	0,33	0,57	0,61	0,57	0,54	0,42	0,29	0,18	0,12	0,06	0,01	0,01	0,03	0,21	0,43	0,65	1,07	1,49	[1,83]	1,66	1,43	1,29	1,17	1,31	1,41	1,34	1,25	0,61	2,35	0,90	4,50	8,91	
	Polesella	2,2	0,18	0,08	0,03	[0,06]	0,38	0,92	0,95	0,91	0,80	0,68	0,56	0,49	0,45	0,40	0,45	0,35	0,48	0,67	0,88	1,25	1,56	1,99	[2,08]	1,87	1,68	1,55	1,54	1,70	1,72	1,62	0,94	2,14	1,30	4,50	8,17	
	Ca' Vendramin	-0,3	0,90	0,85	0,65	[0,54]	0,71	1,00	1,00	1,00	1,00	0,92	0,93	0,99	1,02	0,83	0,97	0,70	0,71	0,98	0,86	0,98	1,13	1,17	[1,18]	1,14	1,12	1,10	0,99	0,94	0,85	0,87	0,93	0,64	1,00	2,20	4,04?	
Po di Gnocca Sarca Lago di Garda	Tione	»	0,05	0,02	0,02	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	[1,05]	0,30	0,15	0,03	0,03	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,13	[0,14]	0,14	0,01	1,19	»	»	»	
	Peschiera	64	[0,96]	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,85	[0,84]	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,89	0,12	0,70	»	2,17		

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

In relazione alle precipitazioni verificatesi nei giorni 1, 3-4, 15, 17-19 e 23-24 i corsi d'acqua della Regione subirono in generale sensibili aumenti.

L'Isonzo ed il Tagliamento salirono in leggera piena nei giorni 19-20 e 24-25; la Brenta, in magra dall'1 al 14, salì nei giorni seguenti in morbida che si accentuò notevolmente nei giorni 18 e 19; la Livenza, la Piave e l'Adige si mantennero per tutto il mese in morbida.

Il Bacchiglione ed il Frassine si mantennero in magra, con leggere oscillazioni del livello.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana ore 7			TAGLIAMENTO a Latisana ore 19			PIAVE a Belluno			BRENTA a Bassano			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura
1	0.55	0.42	15.0	0.22	0.05	18.0	0.46	0.04	20.0	0.90	0.02	13.0	0.26	0	14.5	1.50	0.06	14.0
2	0.47	0.06	15.5	0.38	0.02	19.0	0.60	0.05	20.0	0.90	0.01	12.0	0.26	0	14.0	1.13	0.15	12.0
3	0.45	0.01	13.0	0.34	0.03	18.0	0.36	0.02	20.0	0.90	0.02	15.0	0.27	0.01	14.0	1.30	0.10	11.5
4	0.49	0.07	12.5	0.23	0.02	18.0	0.81	0.02	17.0	0.92	0.05	14.0	0.27	0.01	14.0	1.39	0.06	10.5
5	0.50	0.03	15.0	0.35	0.02	15.0	0.57	0.03	18.0	0.90	0.02	13.0	0.28	0	14.0	1.41	0.05	11.5
6	0.42	0	15.0	0.40	0.02	16.0	0.42	0.02	18.0	0.88	0.01	13.0	0.26	0.01	14.0	1.50	0.04	10.0
7	0.39	0	15.5	0.30	0.02	17.0	0.30	0.12	18.0	0.88	0.01	14.0	0.28	0	14.0	1.57	0.06	11.0
8	0.36	0	15.5	0.20	0.01	17.0	0.21	0.02	18.0	0.86	0.01	13.0	0.26	0	14.0	1.61	0.05	11.0
9	0.33	0	15.5	0.14	0.02	17.0	0.17	0.02	19.0	0.96	0.02	14.0	0.24	0	14.0	1.69	0.04	11.5
10	0.32	0	16.0	0.10	0.01	18.0	0.13	0.01	19.0	0.98	0.04	14.0	0.24	0.01	14.0	1.65	0.04	15.0
11	0.27	0	16.0	0.08	0.02	18.0	0.12	0.01	19.0	0.98	0.02	15.0	0.22	0	13.5	1.66	0.05	16.5
12	0.33	0	16.0	0.05	0.01	18.0	0.08	0.01	19.0	0.86	0.02	13.0	0.22	0	13.5	1.66	0.07	16.5
13	0.31	0.05	14.5	0.14	0.01	19.0	0.15	0.02	19.0	0.84	0.02	14.0	0.21	0.01	14.0	1.66	0.06	17.5
14	0.32	0.01	15.5	0.10	0.01	18.0	0.20	0.02	19.0	0.86	0.02	12.0	0.23	0	13.5	1.69	0.05	16.5
15	0.34	0.03	13.5	0.28	0.02	18.0	0.46	0.01	19.0	0.84	0	12.0	0.25	0	14.0	1.70	>	16.0
16	0.33	0.04	14.0	0.32	0.02	18.0	0.40	0.01	19.0	0.84	0.04	12.0	0.39	0.03	13.5	1.69	0.66	15.0
17	0.29	0.06	14.5	0.23	0.02	18.0	0.30	0.02	19.0	0.86	0.02	12.0	0.31	0.01	12.5	1.69	0.72	15.0
18	0.33	0.83	13.5	0.22	0.01	18.0	0.52	0.01	18.0	0.86	0.02	12.0	0.30	0.02	12.0	1.67	0.55	15.5
19	0.98	0.84	13.0	0.60	0.02	16.0	0.98	2.09	15.0	1.40	0.51	12.0	0.90	0.05	11.0	0.81	0.54	15.0
20	0.95	0.10	13.0	1.12	0.75	16.0	1.60	1.32	16.0	1.22	0.05	11.0	0.55	0.01	10.5	0.65	0.02	15.5
21	0.67	0.10	12.0	0.97	1.27	15.0	0.86	0.30	17.0	1.16	0.05	11.0	0.43	0.01	10.5	1.20	0.04	13.5
22	0.52	0.08	13.5	0.58	0.14	15.0	0.50	0.08	16.0	1.04	0.09	10.0	0.39	0.02	11.0	1.31	0.05	14.0
23	0.47	0.14	14.0	0.32	0.05	16.0	0.31	0.07	16.0	1.00	0.01	10.0	0.37	0.01	12.0	1.39	0.05	15.0
24	1.65	0.09	12.0	0.20	0.01	16.0	0.60	0.04	16.0	1.20	0.12	11.0	0.35	0	12.5	1.44	0.04	16.0
25	0.86	0.18	12.5	2.52	0.48	12.0	1.52	0.92	12.0	1.44	0.42	10.0	0.55	0.01	11.0	0.75	0.08	16.0
26	0.75	0.09	13.5	0.95	2.09	13.0	0.78	0.25	14.0	>	>	>	0.50	0.02	11.0	1.16	0.08	15.5
27	0.64	0.06	12.5	0.58	0.14	14.0	0.54	0.07	14.0	0.96	0	11.0	0.36	0.01	11.0	1.27	0.06	16.0
28	0.54	0.05	12.0	0.40	0.07	15.0	0.36	0.04	15.0	0.96	0	10.0	0.35	0.02	12.0	1.34	0.03	16.0
29	0.49	0.01	12.0	0.25	0.01	15.0	0.25	0.03	16.0	0.96	0.01	10.0	0.31	0.02	11.5	1.40	0.03	17.0
30	0.45	0.03	13.0	0.20	0	15.0	0.18	0.01	16.0	0.94	0	11.0	0.30	0.01	11.5	1.45	0.04	16.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Venezia, novembre 1923.

Misure di portata eseguite nel mese

Portata in litri al minuto	
ore 9	ore 19.30
22.1	22.1
22.1	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.1	22.0
22.1	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
21.9	21.9
21.9	21.9
21.8	21.9
21.8	21.8
21.8	21.9
21.9	22.0
22.0	22.0
21.9	21.9
21.9	21.9
21.8	21.9
21.8	21.8
21.9	21.9
21.9	21.9

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secon- dario							
Adige	Noce	4	Adige	Trento	di stazione	0.99	137.—	223
		4	Noce	Tassullo	id.	0.71	22.1	24.—
		5	R. Novella	P.ª Strada Regai	riferimento	0.71	2.01	1.33
		5	Noce	Ponte Rovina	di stazione	0.55	13.36	13.—
		5	Sarca	Torbole	id. (¹)	1.00	31.—	30.5
Po	Garda	5	Ponale	Molina di Ledro	id.	0.26	3.31	2.04
		5	Noce	Cógolo	riferimento	0.93	5.40	4.75
		6	Noce	Zambana	di stazione	1.65	22.—	24.—
Adige	Noce	6	Adige	Trento	id.	0.81	124.—	188
		13	Adige	Boara Pisani	id.	1.79	210.—	137
		13	Adigetto	Badia Polesine	rif. sostegno	1.87	16.67	10.8
Livenza		26	Livenza	Motta (²)	di stazione	0.12	118.5	86.—
		28	Tagliamento	Pioverno	riferimento	0.32	54.—	88.—
		28	Venzonassa	Sottomonte	>	>	4.11	1.13
Tagliam. V.		29	Tagliamento	Pinzano	di stazione	0.99	73.—	92.—
		30	Livenza	Gorgas	riferimento	1.03	2.52	1.83

- (1) All'idrometrografo di Riva l'altezza idrometrica è di m. 0.78.
(2) Nella sezione di misura è risentito l'influsso della marea.

SEGN I CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nelle tabelle degli «Elementi idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in carattere grassetto. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una grappa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere ordinario sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere minuscolo sono sotto lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

BOLLETTINO MENSILE - OTTOBRE 1923

(pagina 145)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Ottobre pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260					
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	PESCANTINA - Bacino km. ² 10949			BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.35	10.5	0.91	0.16	33	2.85	1.50	192	16.6	30	498	1.43	193	16.7	0.83	62	5.36
2	0.34	10.5	0.91	0.15	32	2.76	1.50	192	16.6	40	664	1.50	182	15.7	0.83	62	5.36
3	0.33	10.-	0.86	0.16	33	2.85	1.47	200	17.3	90	1557	1.50	182	15.7	0.83	62	5.36
4	0.49	16	1.38	0.36	53	4.58	1.38	248	21.4	120	2568	1.41	195	16.8	0.83	62	5.36
5	0.59	20	1.73	0.47	68	5.88	1.17	275	23.8	110	2618	1.16	232	20.0	0.83	62	5.36
6	0.48	15	1.30	0.37	54	4.67	1.25	255	22.-	40	880	0.73	300	25.9	0.83	62	5.36
7	0.41	12.5	1.08	0.27	43	3.72	1.33	235	20.3	40	812	1.04	251	21.7	0.83	62	5.36
8	0.40	12.-	1.04	0.26	42	3.63	1.39	220	19.-	30	570	1.19	228	19.7	0.82	62	5.36
9	0.36	11.-	0.95	0.20	37	3.20	1.42	212	18.3	20	366	1.30	211	18.2	0.82	62	5.36
10	0.36	11.-	0.95	0.18	35	3.02	1.40	217	18.7	30	561	1.36	203	17.5	0.81	61	5.27
11	0.36	11.-	0.95	0.14	32	2.76	1.39	220	19.-	220	4180	1.43	194	16.8	0.81	61	5.27
12	0.35	10.5	0.91	0.13	31	2.68	1.44	207	17.9	30	537	1.38	199	16.2	0.81	61	5.27
13	0.35	10.5	0.91	0.15	32	2.76	1.47	200	17.3	20	346	1.38	199	16.2	0.79	60	5.18
14	0.67	23	1.99	0.45	65	5.62	1.21	265	22.9	50	1145	1.43	193	16.7	0.79	60	5.18
15	0.63	21	1.81	0.52	75	6.48	0.54	500	43.2	30	1296	1.12	238	20.6	0.79	60	5.18
16	0.55	18	1.56	0.37	54	4.67	0.98	340	29.4	60	1764	0.12	460	39.7	0.79	60	5.18
17	0.50	16	1.38	0.29	45	3.89	1.12	290	25.1	30	753	0.54	330	28.5	0.78	59	5.10
18	0.45	14.-	1.21	0.22	38	3.28	1.20	270	23.3	70	1631	0.80	300	25.9	0.77	58	5.01
19	0.43	13.5	1.17	0.22	38	3.28	1.26	252	21.8	50	1090	0.98	260	22.5	0.77	58	5.01
20	0.40	12.-	1.04	0.21	38	3.28	1.31	240	20.7	50	1035	1.08	244	21.1	0.76	58	5.01
21	0.39	12.-	1.04	0.17	34	2.94	1.35	230	19.9	60	1194	1.18	229	19.8	0.76	58	5.01
22	0.38	11.5	0.99	0.21	38	3.28	1.38	222	19.2	250	4800	1.25	219	18.9	0.76	58	5.01
23	0.45	14.-	1.21	0.37	54	4.67	1.05	315	27.2	220	5984	1.28	214	18.5	0.75	57	4.92
24	0.53	17	1.47	0.71	102	8.81	0.74	420	36.3	770	27951	0.94	266	23.0	0.75	57	4.92
25	0.77	27	2.33	0.67	96	8.29	0.77	410	35.4	640	22656	0.08	410	35.4	0.75	57	4.92
26	0.57	19	1.64	0.46	66	5.70	0.74	420	36.3	180	6534	0.57	590	51.0	0.75	57	4.92
27	0.53	17	1.47	0.38	56	4.84	0.88	380	32.8	180	5904	0.10	410	35.4	0.75	57	4.92
28	0.50	16	1.38	0.32	48	4.15	0.95	350	30.2	110	3322	0.34	360	31.1	0.76	58	5.01
29	0.46	14.5	1.25	0.34	51	4.41	1.00	330	28.5	90	2565	0.47	340	24.4	0.76	58	5.01
30	0.44	13.5	1.17	0.31	47	4.06	1.10	295	25.5	90	2295	0.53	330	28.5	0.76	58	5.01
31	0.40	12.-	1.04	0.26	42	3.63	1.18	275	23.8	60	1428	0.74	295	25.5	0.76	58	5.01
Totale mensile			39.03			130.64			749.7		109.504			723.6			159.56
Media mensile		14.5			49			280					273			60	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	37.1			31.7			25.6					23.3			26.5	
	Massimo del mese	69.-			66.0			45.7					50.3			27.4	
	Minimo del mese	25.6			20.1			17.5					15.5			25.2	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbidità media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) La relazione tra altezze idrometriche e deflussi dell'Adige a Boara Pisani venne durante l'anno modificata da cause che vanno poste in relazione col periodo di piena primaverile-estivo. Con una serie di misure di portata eseguite in questi ultimi mesi venne accertata l'entità delle variazioni subite e stabilita una nuova scala di deflusso della quale si tenne conto nel calcolo delle portate raccolte nella presente tabella. Nella portata unitaria ed integrale è, come al solito, considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																							Esauri- nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Carnizza	Sonzia +	476	—	—	32,0	28,0	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	46,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	235,0	—	6	»	»		
	Passo Predil +	1162	—	—	40,5	2,8	0,5	1,5	—	4,0	—	—	—	—	246,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	99,0	120,2	2,0	1,8	—	—	—	—	613,4	5	7	»	»			
	Piezze	450	—	—	57,8	31,8	—	1,4	0,2	13,0	—	—	—	—	24,0	149,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	47,8	197,6	114,8	0,6	5,8	3,8	1,0	—	—	649,6	3	10	»	»			
	Caporetto +	236	—	—	91,0	28,0	1,2	5,5	1,0	11,0	—	—	—	—	99,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	97,0	205,0	35,0	3,0	12,4	1,0	—	—	592,1	5	10	»	»			
Idria	S. Lucia	170	0,2	0,2	87,2	32,2	2,8	2,4	10,0	2,4	—	—	0,4	0,8	19,2	40,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	2,4	115,0	3,6	—	5,4	0,4	1,0	0,2	—	328,0	7	8	»	»			
	Idria	333	—	—	61,2	13,4	4,0	0,6	7,8	1,6	—	—	—	0,2	2,4	4,4	1,4	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0	90,2	0,2	—	1,2	—	—	—	191,4	7	6	»	»				
	Circhina	325	—	—	—	15,0	5,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	5,0	2,0	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	41,0	5	4	»	»				
	Piedicolle +	521	—	—	65,0	30,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	35,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	10,0	30,0	—	—	—	345,0	—	8	»	»			
Bacina	Baccia +	163	—	—	73,6	20,2	—	10,0	2,6	1,0	—	—	1,0	0,7	30,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	15,0	180,5	2,0	—	3,0	2,5	—	—	—	324,6	7	8	»	»			
	Chiapovano	607	—	—	42,8	29,5	—	4,2	2,6	1,8	—	—	—	0,7	—	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	80,0	—	—	—	—	—	—	198,1	3	6	»	»				
	Losizze +	90	—	—	10,0	16,0	—	14,0	26,0	—	—	—	—	14,0	21,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	24,0	70,0	15,0	—	—	—	—	—	281,0	1	11	»	»				
	Gorizia	86	—	—	36,2	15,5	4,8	0,5	4,6	4,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	44,8	—	—	—	—	—	—	—	111,6	2	6	»	»			
Vipacco	Senosecchia +	565	—	—	6,0	4,0	—	—	9,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	4	»	»			
	Aidussina +	109	—	—	57,5	9,0	—	4,8	0,1	2,1	—	—	—	0,1	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	—	—	—	—	—	—	—	115,4	1	5	»	»			
	Vipacco	104	—	—	44,6	2,4	4,8	0,6	1,0	1,8	—	—	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	70,8	5	3	»	»			
	Sambasso +	104	—	—	51,5	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,3	47,7	—	—	—	—	—	—	—	102,6	3	2	»	»			
Terre	Musi +	633	—	—	25,0	30,3	—	1,2	—	21,4	—	—	—	—	40,3	55,8	—	—	—	—	—	—	—	—	142,4	92,3	44,7	—	33,0	—	—	—	—	486,4	1	9	261	»			
	Vedronza +	320	—	—	55,5	1,0	—	1,0	—	21,0	—	—	—	—	—	52,0	1,5	—	—	—	—	—	—	2,0	80,0	34,0	9,0	—	20,0	1,0	—	—	278,0	5	7	276	10				
	Ciserills	264	—	—	46,2	0,6	0,2	—	—	8,8	0,2	—	—	—	2,8	30,4	5,8	—	—	—	—	—	—	0,6	7,6	46,4	12,4	0,2	2,2	1,0	0,2	—	165,6	5	7	»	»				
	Attimis +	196	—	—	31,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	30,0	2,0	—	11,0	—	—	—	121,0	1	8	»	»			
Molinos	S. Lorenzo di N. +	160	—	—	41,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	120,0	—	6	»	»			
	Povoletto	136	—	—	36,2	—	—	0,1	6,7	0,2	—	—	—	—	1,0	2,3	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	5,3	21,6	0,6	—	7,6	—	—	—	—	83,0	4	7	134	9			
	Montemaggiore +	954	—	—	45,0	26,5	—	—	14,6	15,0	—	54,0	48,0	66,0	35,0	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	45,0	98,0	75,0	25,0	10,0	—	—	—	—	607,1 ?	?	16 ?	»	»			
	Goregnavas +	758	—	—	89,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	105,0	5,0	—	22,0	5,0	—	—	340,0	1	9	»	»			
Molinos	S. Volfango +	754	—	—	110,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	68,0	9,0	—	—	—	210,0	—	7	255	10			
	Platitschis	657	—	—	99,0	—	—	—	14,0	15,0	—	—	—	0,2	2,6	41,4	1,0	—	—	—	—	—	—	2,6	1,2	71,0	29,6	0,4	5,6	8,0	2,0	0,2	—	293,8	5	8	»	»			
	Obenetto +	600	—	—	113,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	60,0	10,0	—	—	—	201,0	2	6	»	»				
	Bergogna +	557	—	—	54,0	2,0	—	4,5	2,1	19,0	—	—	—	—	6,7	38,4	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	91,2	14,8	0,5	11,0	5,2	—	—	337,8	3	10	»	»				
Molinos	Pulfero	400	—	—	70,8	14,4	1,6	3,8	2,0	2,8	—	—	—	1,6	38,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,6	90,4	5,6	—	29,0	—	—	—	265,4	6	9	»	»				
	Sella di Caporetto +	255	—	—	92,7	17,0	—	8,0	2,0	17,0	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	280,4	—	3,0	16,5	—	—	—	485,1	2	10	»	»				
	Clodig +	240	—	—	11,0	10,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	62,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	55,7	—	10,0	—	—	—	—	219,2	2	9	»	»				
	S. Leonardo +	163	—	—	12,3	18,0	—	13,0	5,5	9,4	—	—	5,2	0,4	21,2	23,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	31,2	43,4	18,3	—	1,3	—	—	—	203,8	3	11	159	11				
Molinos	Cividale +	188	—	—	69,0	12,5	—	4,5	0,5	0,3	—	—	1,0	—	4,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	37,5	—	—	—	—	—	—	153,6	2	7	»	»				
	Manzano +	72	—	—	35,0	11,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	21,0	—	—	—	—	—	—	82,0	2	5	»	»				

B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	1.04	1.02	1.00	1.35	1.43	1.22	1.14	1.10	1.15	1.08	1.05	1.03	1.00	1.45	2.35	1.58	1.30	1.14	1.07	1.02	0.97	[0.94]	[3.60]	3.50	2.50	1.40	1.40	1.36	1.30	1.22	1.17	1.42	2.08	0.45	1.50	5.18
Gorizia	»	[1.80]	1.80	2.80	2.60	2.60	2.50	2.30	2.20	2.02	2.10	2.08	1.95	1.90	1.90	3.60	2.50	2.35	2.30	2.15	2.08	2.00	2.00	1.95	[4.30]	3.50	3.20	3.15	2.80	2.60	2.45	2.40	2.45	2.50	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche" e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							Esurs. nel mese	Magra ordi- naria
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
DRAVA																																								
Bato	Sesto +	1518	—	—	10,4	32,6	0,8	0,4	—	0,8	0,2	—	—	—	5,0	26,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	2,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	89,4	4	5	»	»	
	Qualità	Camporosso +	806	—	—	35,2	6,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	55,0	82,5	—	—	—	—	—	—	—	15,4	38,0	29,2	—	—	—	—	—	—	—	266,3	—	8	»	»	
		Tarvisio	751	—	—	36,0	16,2	0,2	0,8	—	0,6	—	—	—	—	31,6	107,6	3,4	—	—	—	—	—	—	6,0	24,0	55,2	—	—	—	—	—	—	0,2	218,8	2	8	»	»	
		Cave del Predil +	901	—	—	13,5	67,2	8,4	0,1	—	2,2	—	—	—	—	114,3	92,4	4,2	—	—	—	—	—	—	58,4	60,2	104,4	2,1	1,4	—	—	—	—	—	528,8	3	9	»	»	
TAGLIAMENTO																																								
Lunio	Passo della Mauria +	1298	—	—	12,5	27,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	11,0	66,0	—	—	—	—	—	—	1,0	1,5	29,0	52,5	5,0	—	1,0	2,0	—	—	—	210,0	5	7	»	»		
	Forni di Sopra	907	—	—	10,2	19,2	0,6	—	—	0,4	0,2	—	—	—	17,0	47,8	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	10,2	44,4	—	—	2,8	0,2	—	—	—	161,2	2	7	179	12		
	Forni di Sotto	766	—	—	15,3	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	96,4	61,0	—	—	—	—	—	—	—	30,3	36,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	257,4	—	7	»	»		
	Sauris +	1300	—	—	13,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	48,0	—	—	—	—	—	—	—	31,0	47,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	206,4	1	7	178	9		
Bogas	Ampezzo	560	—	—	21,0	22,2	1,2	—	—	0,4	—	—	—	—	3,6	57,8	0,2	—	—	—	—	—	—	6,6	9,0	36,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	158,6	1	7	»	»	
	Collina +	1189	—	—	3,5	32,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	18,0	—	—	—	—	—	—	25,0	23,5	12,5	—	2,5	1,0	0,5	—	—	—	158,0	3	8	»	»		
	Forni Avoltri	888	—	—	15,6	41,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	21,0	27,2	—	—	—	—	—	—	—	8,4	24,6	54,0	—	—	1,0	—	—	—	—	194,4	2	7	218	9		
	Pesariis +	758	—	—	1,5	26,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	23,5	32,0	4,0	—	—	—	—	—	—	21,5	32,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	168,5	1	9	175	9		
Bat	Ovaro +	492	—	—	17,3	18,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	89,0	8,3	—	—	—	—	—	—	3,3	25,7	47,0	1,0	—	—	—	—	—	—	215,0	3	7	»	»		
	Villa Santina	363	—	—	35,4	9,0	—	—	—	4,7	19,2	—	—	—	40,6	115,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	231,4	1	7	283	9		
	Zovello di Ravasci +	910	—	—	10,0	42,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	40,0	13,0	0,5	—	—	—	—	—	—	246,5	1	8	»	»		
	Timau	821	—	—	30,0	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	86,6	—	—	—	—	—	—	0,2	16,6	31,8	63,4	0,2	0,3	0,8	—	—	—	—	291,2	2	7	»	»		
Fella	Paularo +	690	—	—	22,0	40,3	—	—	—	—	—	—	—	—	231,0	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	71,1	38,0	—	—	—	—	—	—	—	451,4	—	7	207	9		
	Salino	647	—	—	31,4	27,4	2,6	1,2	1,6	1,4	—	—	0,2	—	71,8	113,2	3,4	—	—	—	—	—	0,2	15,2	14,8	57,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	342,2	4	8	»	»		
	Paluzza +	596	—	—	27,2	38,4	1,2	—	—	2,7	—	—	—	—	0,2	110,1	2,8	—	—	—	—	—	—	29,9	108,0	—	—	—	—	—	—	—	—	315,5	4	6	267	8		
	Avosacco	471	—	—	30,0	32,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	187,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	85,0	—	—	—	—	—	—	—	—	356,0	1	7	»	»		
Venezia	Tolmezzo	323	—	—	47,6	16,8	1,4	—	—	4,2	0,2	—	—	—	12,0	119,6	1,4	—	—	—	—	—	—	29,0	29,0	116,2	—	1,2	4,6	0,2	—	—	—	—	383,4	3	9	320	9	
	Malborghetto	721	—	—	34,4	12,8	—	—	—	0,6	0,2	2,6	—	—	61,6	179,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	12,0	20,0	54,0	—	0,2	0,6	—	—	—	—	384,2	3	8	»	»	
	Pontebba +	568	—	—	50,2	15,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	135,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	135,0	80,0	—	—	0,5	—	—	—	—	550,7	3	7	»	»	
	Saletto di Raccol. +	517	—	—	48,8	39,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	87,4	148,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	42,0	120,0	98,2	—	3,0	0,8	—	—	—	—	596,8	3	8	»	»	
Falla	Chiusaforte +	392	—	—	47,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	151,0	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	65,0	82,0	—	—	—	—	—	—	—	509,0	—	7	»	»	
	Resia	380	—	—	50,0	28,0	0,6	0,2	2,0	0,4	—	—	—	—	117,0	222,0	0,5	—	—	—	—	—	0,4	60,0	70,0	245,2	—	2,0	0,6	0,6	—	—	—	—	799,5	6	7	»	»	
	Ovedasso +	319	—	—	65,5	19,0	—	—	—	1,9	6,0	—	—	—	120,5	90,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	71,5	72,5	46,5	—	3,9	7,5	0,4	—	—	—	—	506,3	2	10	»	»
	Venezia	230	—	—	55,8	3,6	1,2	—	—	0,4	6,0	—	—	—	0,2	41,2	53,2	—	—	—	—	—	—	0,4	30,4	58,6	53,4	—	11,2	7,4	—	—	—	—	328,4	1	10	280	10	
Ladra	Alesso +	197	—	—	66,9	0,5	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	149,5	—	—	—	—	—	—	—	—	161,1	70,1	61,2	2,2	8,1	8,2	—	—	—	—	534,9	2	9	»	»	
	Ospedaletto	218	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	171,9?	»	»	»	»	
	Gemona	307	—	—	58,2	2,2	—	—	—	8,4	—	—	—	—	0,2	13,6	19,6	0,8	—	—	—	—	—	1,0	9,2	27,4	13,0	—	4,8	4,0	0,6	—	—	—	—	163,0	4	9	»	»
	Andreuzza	167	—	—	54,0	0,4	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	4,1	11,8	—	—	—	—	—	—	—	13,8	10,5	7,3	—	4,2	—	—	—	—	—	107,8	1	7	»	»	
Cana	S. Francesco +	397	—	—	53,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	75,0	68,0	110,0	—	—	20,0	—	—	—	—	434,0	1	7	»	»	
	S. Daniele del Friuli	252	—	—	58,0	1,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	14,0	9,2	—	0,4	—	—	—	—	—	92,2	5	4	188	11	
	Pinzano +	201	—	—	79,0	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	19,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,0	17,0	—	4,0</											

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							Esurs. nel mese	Magra ordi- naria
Bacino scolante della Livenza																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Artagna	Polcenigo +	53	—	—	44,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	15,5	—	—	—	—	—	—	—	25,4	14,8	—	—	—	—	—	—	—	128,9	—	7	»	»		
	Aviano +	159	—	—	42,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	19,0	8,0	1,0	—	—	—	—	—	113,0	2	7	»	»		
	Sadile	24	—	—	17,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	18,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,2	4,0	—	—	—	—	—	—	59,6	1	5	123	7		
Medio	Colle Umberto +	145	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	4	»	»		
	Vittorio Veneto	144	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	52,4	—	7	146	11		
	Ceneda	132	—	—	19,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,8	—	—	—	—	—	—	—	4,4	14,6	6,8	—	—	—	—	—	—	60,6	1	5	»	»		
Medina	Frasseneit +	564	—	—	10,0	14,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	105,8	—	—	—	—	—	—	—	46,8	77,0	30,0	—	—	—	—	—	—	285,6	1	7	»	»			
	Poffabro	516	—	—	27,6	5,0	4,6	—	0,2	9,2	0,2	—	—	—	—	1,8	73,4	3,4	—	—	—	—	—	13,8	35,4	62,0	—	3,0	0,8	—	—	—	240,4	3	9	»	»			
	Campone +	450	—	—	40,6	3,0	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	38,7	26,4	—	—	—	—	—	—	19,0	51,6	—	—	21,0	—	—	—	216,0	—	10	»	»				
Medina	Rio Stavalins +	423	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Tramonti di Sopra	411	—	—	26,8	12,2	8,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,8	90,4	—	—	—	—	—	—	—	65,2	57,6	—	1,2	0,2	0,4	0,3	—	267,3	2	8	»	»			
	Tramonti di Sotto +	366	—	—	37,5	1,5	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	104,5	8,5	—	—	—	—	—	—	44,0	54,0	50,0	—	—	3,0	—	—	—	300,5	3	8	323	11			
Medina	Chievolis +	354	—	—	21,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	85,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	80,0	65,0	—	1,0	—	—	—	—	—	263,0	2	9	»	»		
	Cavasso Nuovo +	301	—	—	53,4	—	—	—	1,6	6,5	—	—	—	—	—	51,8	1,0	—	—	—	—	—	—	59,1	31,0	44,7	—	1,3	1,5	0,8	—	—	252,7	5	8	320	10			
	Maniago	283	—	—	36,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	—	—	—	—	—	—	—	—	72,5	21,5	—	—	—	—	—	—	—	166,0	—	7	289	11		
Medina	Basaldella	141	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	—	5	155	6		
	Claut	600	—	—	9,6	10,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,0	40,0	1,6	—	—	—	—	—	150,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	220,4	2	7	277	9			
	Andreis +	455	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	16,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	113,0	—	6	»	»			
Medina	S. Quirino +	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
	Formeniga +	239	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»			
	Conegliano +	85	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	53,0	—	6	»	»		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Livenza	S. Cassiano	6.1	0.75	0.73	[0.72]	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.77	0.75	0.72	0.72	0.73	0.75	0.76	0.74	0.72	0.72	0.88	0.84	1.04	0.97	0.90	1.18	0.87	0.85	[1.23]	1.17	1.00	0.90	0.83	0.85	0.51	0.55	3.50	6.17		
	Motta (1)	2.1	0.20	0.14	0.14	0.32	0.17	0.02	0.08	[0.23]	0.14	0.15	0.12	0.10	0	0.03	0.03	0.02	0.01	0.04	0.10	0.13	0.06	0.20	0.12	0.09	[0.50]	0.34	0.17	0.09	0.05	0.03	0.03	0.01	0.72	0	3.20	6.37		
	Visinale	7.0	0.60	0.63	0.58	0.57	0.60	0.58	0.54	0.60	0.61	0.59	0.57	0.55	[0.52]	0.57	0.60	0.62	0.63	0.63	0.59	0.60	0.58	0.58	0.63	[1.72]	1.00	0.85	0.79	0.70	0.68	0.64	0.58	0.66	1.20	0.80	5.00	10.61		
Bacino scolante della Piave																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Livenza	Sappada +	1217	—	—	12,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	42,0	—	—	—	—	—	—	—	172,0	—	7	»	»			
	S. Stefano di Cad.	908	—	—	9,8	18,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	28,6	—	—	—	—	—	—	—	12,0	14,0	35,6	0,2	—	0,4	—	—	—	142,2	—	7	137	10		
	Misurina	1760	—	—	10,6	24,4	0,6	—	—	1,2	0,4	—	0,2	—	—	7,4	20,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,2	10,5	—	—	0,8	—	—	—	89,1	3	6	»	»		
Medina	S. Marco +	1135	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	145,0	—	7	164	7		
	Auronzo	864	—	—	3,2	14,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	63,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	16,8	17,6	—	—	2,0	—	—	—	134,6	2	7	»	»		
	Lorenzago +	880	—	—	30,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	51,5	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	17,5	14,5	—	—	—	—	—	—	137,5	1	7	»	»		
Medina	Vallesella	806	—	—	10,4	18,8	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	17,8	24,4	0,2	—	—	—	—	—	—	18,0	13,5	15,3	—	—	—	—	—	—	119,2	1	7	»	»		
	Pieve di Cadore +	878	—	—	11,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	131,0	—	7	144	9		

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																							Escura nel mese	Magra ordi- naria
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Baita	Cimabanche +	1540	—	—	32,2	10,6	—	—	—	2,4	—	—	—	—	49,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	4,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	119,8	2	6	»	»	
	Podestagno +	1506	—	—	48,0	13,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	54,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	32,0	23,0	—	—	1,0	1,0	—	—	—	198,0	3	7	»	»	
	Cortina d'Ampezzo	1224	—	—	14,0	26,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	10,4	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	9,2	20,6	—	—	0,6	0,2	—	—	—	115,8	2	7	»	»	
	Saliotto di Zuel +	1112	—	—	45,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	14,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	132,0	—	7	»	»	
	S. Vito di Cadore	1011	—	—	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	5,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	109,0	—	7	»	»	
Vajont	Venas di Valle +	860	—	—	15,7	9,4	—	—	—	—	—	—	—	12,3	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	18,9	13,7	—	—	—	—	—	—	—	109,9	—	7	»	»	
	Ospitale di Cad. +	485	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	30,0	45,0	47,0	—	—	1,0	—	—	—	—	204,0	2	6	»	»		
Nat	Longarone +	474	—	—	19,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	49,5	39,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	65,0	61,0	2,0	0,5	2,0	—	—	—	—	295,5	3	7	151	10	
	Erto +	726	—	—	18,5	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	38,0	26,5	—	—	—	—	—	—	—	209,8	—	7	»	»	
Dossina	Mareson di Zoldo +	1476	—	—	57,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	20,0	11,3	—	—	1,9	0,4	—	—	—	197,0	1	7	»	»	
	Forno di Zoldo	848	—	—	8,4	33,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	15,2	48,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	22,0	27,0	2,6	—	0,4	1,0	—	—	—	173,6	2	8	»	»	
Lago S. Croce	Fortogna	435	—	—	8,0	10,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	5,2	71,8	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	18,6	106,4	0,2	—	1,8	—	—	—	—	257,2	2	7	»	»	
	Soccher	401	—	—	8,0	10,6	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	1,8	47,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	15,4	46,8	—	—	1,6	—	—	—	—	133,4	4	6	»	»		
Tauer	Bosco Canaglio	970	—	—	10,6	2,8	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	26,2	4,0	—	—	—	—	—	0,2	0,4	13,6	30,6	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	93,8	2	6	»	»	
	Chies d'Alpago +	705	—	—	28,9	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	15,2	15,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	11,4	30,0	10,3	—	—	0,8	—	—	—	—	118,7	2	8	154	11	
Cervarole	Farra d'Alpago +	419	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	97,0	—	7	»	»	
	S. Croce sul Lago	409	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	0,2	—	—	—	—	—	—	2,1	6,2	29,4	5,3	—	—	2,8	—	—	—	—	—	80,2	2	7	174	10	
Soligo	Ponte nelle Alpi	404	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	42,0	6,0	—	—	1,0	—	—	—	—	126,0	2	7	»	»	
	Belluno	400	—	—	9,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	70,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	9,8	5,0	45,0	—	—	0,2	—	—	—	—	146,6	2	6	142	»	
Bonna	Frontin di Trich.	390	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	2	5	»	»	
	Andraz +	1421	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	19,0	7,0	2,5	—	—	—	—	—	—	121,9	1	7	»	»	
Tagarzo	Falcade +	1252	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	—	6	»	»
	Gosaldo	1141	—	—	13,8	36,8	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	33,8	17,6	3,0	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	159,2	3	6	»	»	
Onigo	Caprile	1023	—	—	8,8	23,0	0,4	0,4	—	0,4	—	—	0,2	—	16,8	30,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16,0	20,0	10,0	—	—	0,6	1,8	—	—	—	129,2	2	7	»	»	
	Sala d'Alleghe +	950	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	8,0	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	111,0	1	7	»	»	
Soligo	Cencenighe	773	—	—	13,8	34,0	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	15,8	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	13,8	13,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	130,4	1	7	»	»	
	Sospirolo +	454	—	—	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	60,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	218,0	—	7	»	»	
Soligo	Seren +	387	—	—	20,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	27,5	—	—	—	7,0	—	—	—	—	107,0	—	9	»	»	
	Feltre +	280	—	—	21,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	28,6	—	—	—	2,8	—	—	—	—	65,4	5	4	144	10	
Soligo	Fener	177	—	—	9,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	17,7	7,2	—	—	7,9	—	—	—	—	78,4	—	7	160	8	
	Possagno	329	—	—	13,4	1,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	26,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	5,4	18,0	11,8	—	—	—	0,4	—	—	—	82,0	2	6	»	»	
Soligo	Cison di Valmar.	261	—	—	15,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	19,0	—	—	—	1,0	—	—	—	70,0	2	6	»	»	
	Pieve di Soligo	133	—	—	11,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	16,9	4,6	—	—	—	—	—	—	47,0	2	4	»	»	

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Fiume	S. Stefano di Cad. . .	»	0.87	0.87	0.87	0.95	0.92	0.90	0.89	0.87	0.87	0.87	0.87	[0.86]	0.86	[1.05]	0.94	0.92	0.90	0.90	0.90	0.89	0.88	0.87	0.90	1.04	1.03	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.90	0.91	0.19	»	»	»
	Perarolo . . .	529	0.79	0.77	[0.75]	1.13	0.96	0.88	0.84	0.81	0.78	0.78	0.79	0.76	0.75	0.75	1.15	0.97	0.90	0.85	0.83	0.81	0.81	0.78	0.95	1.10	[1.20]	1.07	0.99	0.93	0.90	0.87	0.87	0.89	0.45	»	»	»
	Belluno (1) . . .	322	0.92	0.92	[0.88]	0.96	1.10	1.04	1.00	1.00	0.98	0.94	0.92	1.36	1.48	1.46	1.32	1.10	1.12	1.10	1.10	1.10	1.02	»	1.78	[1.92]	1.14	0.98	0.96	1.10	1.06	0.94	1.12	1.04	1.20	2.40	4.30	
	Zenson (2) . . .	0.4	0.40	0.35	0.45	[0.28]	0.65	1.10	0.65	0.50	0.80	0.47	0.35	0.65	0.40	0.40	[2.65]	1.65	1.35	1.00	0.78	0.65	0.50	0.38	0.30	1.15	2.65	1.55	1.15	0.85	0.50	0.50	0.65	0.83	2.37	0.20	5.00	11.58
Doite	Saliotto di Zuel (2)	»	0.25	0.25	0.30	0.45	0.40	0.35	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	[0.24]	[0.56]	0.46	0.40	0.36	0.30	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	0.29	0.46	0.40	0.36	0.34	0.30	0.28	0.28	0.32	0.32	»	»	»	

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite dal giorno 1 al 23 alle ore 9; dal 24 al 31 alle ore 13.

STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi					
																																		Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena					
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																										
ALTA PIANURA																																										
Cormons	63	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,0	—	3	»	»		
Gradisca	38	—	—	25,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,3	2	3	»	»		
Aquileia	10	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	3	»	»		
Grado	2	—	—	56,5	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	—	4	»	»		
Marano Lagunare	2	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	1	3	128	6		
Planale	0,8	—	—	17,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	1	2	»	»		
Tavagnacco	155	—	—	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,7	1	6	143	11		
Udine	116	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Pozzuolo	62	—	—	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	—	4	»	»		
Lauzacco	59	—	—	54,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	1	3	»	»		
Palmanova	26	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,0	—	6	155	9		
Castions di Strada	23	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,8	—	4	»	»	
Cervignano	7	—	—	25,4	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	2	2	»	»		
S. Giorgio di Nog.	7	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	2	122	9		
Moruzzo	264	—	—	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,4	1	4	»	»		
Rivotta	135	—	—	57,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	—	5	»	»		
Savalons	105	—	—	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	1	3	»	»		
Paradiso di Pocenia	10	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	3	»	»		
S. Lorenzo Sedegl.	64	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,2	—	3	»	»		
Codroipo	44	—	—	64,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	—	2	»	»		
Priorato di Varmo	18	—	—	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	1	»	»		
Latisana	7	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	—	3	124	8		
BASSA PIANURA																																										
S. Vito al Tagl.	31	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	—	3	»	»	
Villaviera	2	—	—	55,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	1	2	»	»	
Pordenone	23	—	—	16,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,1	2	4	»	»	
Azzano Decimo	14	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	1	3	»	»	
Cinto Caomagg.	11	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	2	»	»	
Chiarano	7	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	3	»	»	
Pertognaro	6	—	—	40,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,6	1	3	»	»	
Caorle	3	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,5	1	3	106	8	
Colfosco	126	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	3	»	»	
Cimadolmo	32	—	—	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	1	2	»	»	
Cimetta	30	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	4	121	7	
Oderzo	20	—	—	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	—	2	»	»	
Fontanelle	19	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	—	4	120	7	
Brugnera	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0?	?	1?	»	»	
Motta di Livenza	9	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	2	3	92	7	
Torre di Mosto	5	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	3	99	8	
S. Donà di Piave	4	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	—	3	»	»	
Fiumicino (S. Donà)	4	—	—	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	3	»	»	
Termine	2	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	1	2	»	»	
Torre di Fine	2	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	—	3	»	»
S. Giorgio Livenza	1	—	—	9,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	1	2	»	»	

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
																																		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	Escura, nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																						
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Antico	Rotzo +	938	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	20,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	116,9	—	7	»	»	
	Conco +	880	—	—	34,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	18,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	16,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	97,9	1	7	170	12		
	Lastebasse +	610	—	—	55,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	103,8	—	7	»	»		
	Laghi +	567	—	—	20,3	30,2	0,7	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	20,5	0,6	—	—	—	—	—	—	93,6	3	5	»	»		
	Posina +	544	—	—	22,0	39,0	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	134,0	—	7	293	8		
	Crosara +	417	—	4,5	31,0	5,7	4,5	—	—	—	—	—	—	2,1	27,5	2,5	—	—	—	—	—	—	13,0	9,5	—	—	—	0,5	—	—	—	100,8	3	8	185	10		
	Velo d'Astico +	362	—	—	43,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	24,0	—	—	—	—	1,5	—	—	23,0	33,0	—	—	—	2,5	—	—	—	129,4	5	6	»	»		
	Cogollo +	350	—	—	40,0	15,2	—	—	—	10,0	—	—	—	15,2	10,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	110,6	?	7?	»	»		
	Calvene +	201	—	—	33,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	12,4	11,5	—	—	—	—	—	—	—	64,5	—	6	»	»		
Breganze	110	—	—	58,0	15,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21,0	—	—	—	—	—	—	118,0	1	5	128	8		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Bacchiglione	Borgo Berga	25,9	0,10	0,18	0,16	0,14	0,12	0,12	0,14	0,18	0,16	0,16	0,18	0,14	0,16	[0,04]	0,18	0,16	0,20	0,16	0,18	0,18	0,16	0,20	0,16	0,14	0,16	0,20	0,18	0,16	[0,22]	0,22	0,22	0,16	0,18	0,20	1,00	5,98
	Cervarese (1)	18,0	2,30	2,32	2,30	[2,13]	2,16	2,15	2,19	2,17	2,20	2,25	2,27	2,30	2,32	2,29	2,31	2,30	2,32	2,32	2,30	2,30	2,32	2,29	2,30	2,31	[2,34]	2,32	2,33	2,30	2,32	2,31	2,30	2,32	0,21	1,30	1,50	4,98
	Bassanello °	10,6	0,82	1,05	1,05	1,23	[0,70]	1,20	1,20	0,70	1,12	1,07	1,23	0,80	1,22	1,27	1,20	1,15	1,20	1,20	0,98	1,04	1,20	0,77	1,20	1,25	[1,30]	1,20	1,16	1,20	1,10	1,13	1,20	1,10	0,60	0,90	1,70	4,13
	Bovolenta ° (1)	1,38	0,76	0,49	0,46	[0,39]	0,86	0,80	0,84	0,81	0,70	0,58	0,47	0,66	0,38	0,42	0,53	0,97	0,83	0,65	0,73	0,78	0,52	0,58	0,50	0,56	0,92	[1,01]	0,89	0,76	0,84	0,77	0,67	0,68	0,62	0,40	3,50	6,57
	Bolzano	38	[0,35]	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	[0,37]	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,62	0,40	1,50	3,80	
C. Sile	Bomba °	13	[1,44]	1,71	1,99	[1,94]	1,94	1,85	1,73	1,68	1,60	1,82	1,77	1,75	1,75	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,73	1,73	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	0,50	1,60	0	2,87	
Bacino scolante dell' Agno - Guà																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Agno	Maltauro +	640	—	—	41,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	35,0	—	—	—	3,4	—	—	—	136,2	2	6	320	14		
	Selva di Trissino +	530	—	—	80,7	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	8,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	118,1	—	7	»	»	
	Recoaro	445	—	—	32,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	9,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	12,0	19,8	24,4	—	—	—	2,0	0,8	—	—	—	126,0	2	7	»	»
	Spaccata (Pellichero) +	400	—	—	44,3	0,8	—	—	—	0,1	—	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	20,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	108,8	3	6	»	»	
	S. Quirico	345	—	—	40,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	16,3	—	—	—	9,0	—	—	—	—	109,6	1	8	»	»	
	Valdagno	275	—	—	60,9	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	104,2	—	6	224	10	
Guà	Brogliano	172	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	88,0	1	3	»	»	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Frassin	Borgo Frassine (1)	17	[2,34]	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,76	2,74	2,78	2,77	2,80	2,78	2,80	2,84	2,80	2,80	2,80	2,82	2,78	2,76	[2,52]	2,78	2,77	2,80	2,78	2,80	2,76	2,53	2,78	2,74	2,76	2,76	0,32	2,35	0	4,95
	Brancaglia °	13	1,64	[1,59]	1,65	1,94	1,93	1,90	1,73	1,82	1,86	1,84	[3,00]	3,00	3,00	3,00	3,01	3,01	2,90	2,93	2,94	2,94	2,80	2,96	2,96	2,95	2,85	2,97	2,96	2,96	2,58	1,41	2,90	0	4,21			
	Prà	11	2,78	2,78	2,78	2,74	2,75	2,76	2,76	[2,77]	2,77	2,75	2,74	2,75	2,73	2,74	2,73	2,74	2,72	2,73	2,75	2,40	2,41	2,42	2,45	2,40	2,38	2,37	2,36	[2,35]	2,39	2,41	2,44	2,61	0,42	2,35	0	5,14
	Stanghella (1)	5	2,53	[2,57]	2,55	2,52	2,50	2,50	2,48	2,47	2,45	2,41	2,38	2,44	2,41	2,39	[2,24]	2,25	2,30	2,26	2,35	2,34	2,34	2,32	2,30	2,30	2,30	2,30	2,36	2,34	2,39	0,33	2,30	0	3,04			
	Taglio Anguillara	4	[2,14]	2,14	2,13	2,12	2,11	2,10	2,10	2,08	2,05	1,98	1,98	1,95	1,95	1,98	1,98	2,04	2,03	1,90	[1,85]	1,87	1,89	1,87	1,95	1,97	1,97	1,95	1,93	1,93	1,93	1,98	1,97	1,96	0,29	2,00	0	2,77
	Ca' Dolfin *	2	1,83	1,86	1,94	1,90	1,90	1,93	1,88	1,82	1,71	1,61	1,55	1,52	1,49	[1,23]	1,56	1,70	1,93	[1,98]	1,98	1,91	1,90	1,79	1,66	1,57	1,59	1,55	1,50	1,51	1,60	1,78	1,91	1,74	0,75	1,50	0	2,42
Fratta	Valli Mocenighe	7,23	1,29	1,18	1,19	1,17	1,18	1,04	1,06	1,04	1,00	[0,96]	0,97	1,00	1,06	1,14	[1,21]	1,07	0,97	0,96	0,97	1,01	1,07	1,08	1,07	1,08	1,11	1,14	1,13	1,15	1,18	1,15	1,17	1,69	0,25	1,05	0	2,37

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

[illegible]

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A	tab. B						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia			Giorni piovosi					
																																									Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma pioggia	
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																		segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri											
Badera	Colfosco +	1645	—	—	25,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	30,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	17,0	5,0	—	—	1,2	—	—	—	94,4	1	8	»	»								
	S. Cassiano +	1545	—	—	21,5	4,5	—	—	—	—	0,2	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	55,1	1	5	»	»								
	Longiarù +	1396	—	—	25,0	9,0	—	—	—	2,0	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	8,0	—	—	5,3	—	—	—	—	85,2	1	8	»	»									
	Badia +	1357	—	—	8,0	20,0	—	—	—	1,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	58,7	2	6	79	»									
	S. Martino	1117	—	—	8,2	11,8	—	—	—	1,2	—	—	—	1,8	24,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,2	6,2	—	—	—	0,6	0,2	—	—	60,6	3	6	»	»								
Rienza	Lungiega +	1080	—	—	21,2	4,0	2,1	—	—	—	—	—	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	5,0	3,2	—	—	—	4,3	—	—	68,7	1	8	87	»									
	Valles +	1354	—	—	21,5	8,0	—	—	—	3,0	0,5	—	—	53,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	10,6	2,8	1,6	—	1,8	2,8	—	—	122,7	6	6	»	»									
	Fùndres +	1159	—	—	46,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	76,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	2,0	68,0	11,0	—	—	4,0	—	—	—	210,0	3	7	120	9									
	Vandòies di sotto +	873	—	—	26,3	6,7	—	—	—	1,3	—	—	—	53,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	2,6	2,4	—	—	1,8	—	—	—	106,4	4	5	»	»									
	Bressanone	560	—	—	10,8	21,2	—	—	—	0,8	0,2	—	—	3,8	35,2	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	2,6	1,0	—	—	0,8	1,6	0,2	—	—	81,4	6	4	75	»								
Isarco	Passo di Sella +	2200	—	—	17,0	—	—	—	—	26,0	—	—	—	2,5	40,3	—	—	—	—	—	—	—	20,6	17,8	0,5	—	—	2,0	—	—	—	126,7	3	7	»	»									
	S. Cristina +	1428	—	—	26,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	1,0	—	—	0,5	—	—	—	71,0	2	6	»	»									
	S. Ulrico	1236	—	—	15,0	23,6	0,4	0,2	—	0,6	0,2	—	—	0,4	30,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,2	5,0	—	—	1,6	—	—	—	83,6	2	5	»	»									
	Castelrotto +	1095	—	—	25,0	12,0	—	—	—	1,0	—	—	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,3	—	—	—	3,3	—	—	—	86,6	2	5	84	»									
	Ponte all' Isarco +	490	—	—	25,6	15,0	—	—	—	0,5	—	—	—	0,3	42,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	0,6	—	—	0,5	—	—	—	95,7	3	5	»	»									
Ega	Nova Levante +	1178	—	—	41,4	5,0	—	—	—	0,6	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,1	—	—	—	1,6	0,5	—	—	—	76,6	6	4	»	»								
	Cardano +	280	—	—	44,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	151,0	—	6	»	»									
	Valdurna +	1568	—	—	5,0	3,6	7,4	—	—	—	2,0	—	9,8	12,4	15,8	—	—	4,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	8,6	—	—	—	78,2	2	9	117	»									
	Riobianco +	1350	—	—	19,0	27,0	9,0	—	—	—	1,0	—	—	7,0	52,0	5,0	—	—	—	—	—	—	8,0	35,0	45,0	—	—	8,0	6,0	—	—	222,0	1	11	»	»									
	Sonvigo +	1350	—	—	10,0	18,0	5,0	—	—	0,5	—	—	—	12,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	25,0	19,0	—	2,0	0,5	—	—	—	135,0	2	8	»	»									
Valter	Sarentino +	966	—	—	40,5	16,0	—	—	—	—	—	—	—	46,3	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	16,2	4,8	—	—	1,0	0,9	—	—	156,1	2	7	109	»									
	Gries +	292	—	—	36,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	1,8	0,2	—	—	77,8	3	3	»	»									
	Bolzano	203	—	—	21,4	16,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	36,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	0,2	1,0	—	—	79,0	3	3	»	»									
B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche																																													
Adige	Glorenza (1)	»	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	[0,40]	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	[0,70]	0,60	0,60	0,45	0,45	0,45	0,40	0,40	0,50	0,50	0,45	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,55	0,50	0,48	0,30	»	»	2,20								
	Ponte d' Adige (1)	»	0,55	[0,50]	0,70	0,65	0,70	0,60	0,55	0,55	0,55	0,50	0,60	0,55	0,50	[1,50]	1,10	0,85	0,75	0,70	0,65	0,60	0,80	0,70	1,10	1,40	1,30	1,10	1,00	0,90	0,85	0,75	0,75	0,78	1,00	»	»	»							
	Vipiteno (1)	»	0,10	[0,11]	0,11	0	0,06	0,08	0,10	0,08	0,05	0	0,09	0,05	0,06	[0,50]	0,25	0,09	0,06	0,03	0,01	0	0	0,05	0,40	[0,60]	0,45	0,30	0,29	0,36	0,24	0,15	0,10	0,11	0,71	»	»	2,00							
	Mezzaselva (1)	»	[0,15]	0,15	0,20	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,25	0,25	0,20	[1,00]	0,60	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,60	0,80	1,00	0,80	0,80	0,60	0,60	0,60	0,46	0,85	»	»	»									
	Valdaora (1)	»	0,33	[0,34]	0,34	0,08	0,14	0,18	0,19	0,30	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	[0,03]	0,13	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,21	0,17	0,15	0,13	0,15	0,18	0,19	0,20	0,20	0,20	0,18	0,21	»	»	1,50							
Aurino	S. Maurizio (1)	»	0,15	0,12	0,10	0,20	0,15	0,10	0,10	[0,08]	0,20	0,20	0,16	0,20	0,60	0,38	0,23	0,20	0,20	0,20	0,18	0,16	0,17	0,60	0,70	[0,72]	0,63	0,56	0,30	0,30	0,28	0,22	0,27	0,64	»	»	1,50								
	Stegòna (1)	»	0,30	0,30	0,30	0,40	0,35	0,30	[0,25]	0,25	0,25	0,35	0,35	0,30	0,80	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,80	[1,00]	1,00	1,00	0,80	0,80	0,60	0,50	0,45	0,45	0,45	0,75	»	»	3,40								
	Lungiega (1)	»	[0,28]	0,28	0,28	0,10	0,15	0,18	0,19	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	[0,03]	0,10	0,15	0,15	0,17	0,19	0,19	0,19	0,30	0,20	0,18	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,25	»	»	1,35								
	Flarònz (1)	»	0,05	0,05	0,04	0,10	0,09	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,06	0,04	0,04	0,10	[0,15]	0,10	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,0																	

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																								Escura, nel mese	Magra ordi- naria
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
Moso	Passo Tonale	1700	—	—	46,8	9,4	1,4	—	—	1,0	—	—	—	—	28,4	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	26,4	14,2	0,8	1,8	6,6	9,6	—	—	—	201,4	4	9	»	»		
	Peio +	1580	—	—	24,6	20,2	2,8	—	—	—	2,0	—	—	—	16,6	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	13,6	28,8	—	—	2,6	10,6	—	—	—	149,8	3	8	»	»		
	Provès +	1414	—	—	18,0	20,0	8,0	—	—	0,6	—	—	—	—	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,6	1	10	184	»			
	Méndola +	1360	—	—	2,5	41,2	8,5	—	—	0,5	—	—	—	—	36,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,6	1	10	184	»			
	Senale +	1342	—	—	39,0	3,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	9,3	40,3	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,9	7	4	131	»			
	Piazzola di Rabbi +	1310	—	—	9,0	34,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	37,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	63,0	6,0	—	—	6,2	19,0	—	—	—	243,0	—	11	»	»		
	Fondo	980	—	—	32,4	18,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	9,2	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	15,0	2,5	—	—	1,0	2,5	—	—	—	109,6	4	6	»	»		
	Mezzana +	956	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,6	1,8	—	0,2	0,2	1,8	—	—	—	92,8	4	5	131	»		
	Malè	737	—	—	11,6	17,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24,2	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	18,0	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	82,5	1	8	»	»		
	Cles +	656	—	—	22,9	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	9,6	6,4	—	—	3,4	9,6	—	—	—	128,6	1	9	»	»		
Avisio	Spormaggiore	565	—	—	12,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	52,9	2	5	»	»		
	Denno +	436	—	—	11,0	30,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5,0	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	102,0	1	7	»	»	
	Mezzolombardo +	215	—	—	11,4	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	76,5	5	4	»	»		
	Passo Pordoi	2140	—	—	11,2	9,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	13,0	0,7	—	—	3,8	1,1	—	—	—	121,9	2	7	»	»		
	Mazzin +	1379	—	—	27,8	12,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	8	»	»			
	Moena +	1198	—	—	10,5	23,0	8,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,2	6,8	—	—	—	1,0	—	—	—	98,0	2	7	»	»		
	Predazzo +	1020	—	—	4,5	33,9	—	—	—	0,7	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7,0	4,4	1,0	—	—	2,0	—	—	—	92,9	3	8	»	»		
	Passo di Rolle	1984	—	—	13,0	44,0	8,0	—	—	5,3	—	—	—	—	66,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	3,6	0,3	—	—	0,4	—	—	—	—	68,9	1	6	108	11		
	Paneveggio +	1520	—	—	33,0	18,0	—	—	—	1,9	—	—	—	—	50,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,7	40,0	—	—	—	—	—	—	—	242,8	—	9	»	»		
	Anterivo +	1209	—	—	35,5	7,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	13,2	5,3	—	—	—	—	—	—	—	138,5	1	8	»	»		
Avisio	Cavalese	1014	—	—	17,6	21,0	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,9	0,4	—	—	1,0	2,9	—	—	—	101,5	2	7	118	11		
	Grumès +	865	—	—	40,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,6	2,8	—	—	0,8	0,4	—	—	—	69,4	5	3	97	»		
	Cembra +	662	—	—	44,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	8,3	2,5	—	—	5,0	2,3	—	—	—	112,1	2	7	»	»		
	Lavis +	230	—	—	17,5	31,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5,5	—	—	—	3,5	—	—	—	102,6	2	7	117	»			
	Palù	1400	—	—	—	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,7	1	6	148	»		
	Piazze Pinè +	1067	—	—	59,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	1	7	»	»		
	Trento	195	—	—	19,7	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,0	4	5	»	»		
	Folgaria +	1168	—	—	32,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,9	6,1	—	—	4,4	0,1	—	—	—	87,5	2	6	»	»		
	Fochese +	700	—	—	39,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	94,2	—	7	»	»		
	Rovereto	211	—	—	30,4																																				

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale						
																														da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi										
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Eccurs. nel mese		Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena						
				segue. Bacino scolante del medio e basso Adige																																							
				B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Adige	Brenzolo	»	1.43	[1.40]	1.41	1.70	1.64	1.54	1.46	1.43	1.42	1.42	1.44	1.42	[2.46]	2.00	1.72	1.63	1.62	1.60	1.56	1.54	1.53	2.00	2.41	2.40	2.05	1.95	1.85	1.77	1.67	1.60	1.69	1.06	»	»	»						
	Nave S. Felice (1)	»	1.25	1.25	[1.20]	1.50	1.60	1.50	1.30	1.30	1.25	1.35	1.30	1.25	2.05	2.45	1.90	1.70	1.60	1.50	1.45	1.40	1.35	2.00	2.50	[3.00]	2.30	2.15	2.00	1.95	1.75	1.65	1.68	1.80	0.80	»	»	4.70					
	Trento (1)	»	0.81	0.76	[0.72]	1.05	1.24	1.04	0.95	0.84	0.84	0.80	0.86	0.83	0.80	1.30	1.90	1.37	1.21	1.09	1.02	0.96	0.93	0.91	1.40	1.81	[2.18]	1.70	1.51	1.42	1.39	1.23	1.15	1.16	1.46	»	»	»					
	Borghetto	»	0.73	0.72	[0.70]	0.88	1.00	0.88	0.86	0.82	0.79	0.77	0.82	0.77	0.75	0.97	1.31	1.07	0.97	0.91	0.85	0.83	0.82	0.81	1.06	1.29	[1.57]	1.26	1.16	1.12	1.07	0.99	0.94	0.95	0.87	0.75	»	4.81					
	Pescantina	76.5	[1.50]	1.50	1.47	1.38	1.17	1.35	1.33	1.39	1.42	1.40	1.39	1.44	1.47	1.21	[0.54]	0.98	1.12	1.30	1.36	1.31	1.35	1.38	1.65	0.74	0.77	0.74	0.86	0.95	1.00	1.10	1.18	1.19	0.96	1.70	0.50	4.30					
	Verona S. Gaetano	53.4	1.92	[1.97]	1.94	1.72	1.40	1.62	1.72	1.84	1.85	1.84	1.88	1.86	1.90	1.60	0.72	1.24	1.40	1.52	1.60	1.72	1.60	1.80	1.78	1.70	[0.53]	0.94	1.12	1.10	1.28	1.37	1.44	1.55	1.44	2.20	0.80	4.50					
	Legnago	18.6	1.37	[1.30]	1.29	1.20	0.74	0.81	0.99	1.08	1.14	1.17	1.21	1.15	1.15	1.20	0.08	0.34	0.68	0.85	1.01	1.05	1.06	1.09	1.10	0.48	[0.20]	0.08	0.32	0.44	0.54	0.68	0.78	0.83	1.50	1.50	0	3.00					
	Badia Polesine	11.9	1.12	[1.07]	1.11	1.13	1.47	1.67	1.44	1.32	1.27	1.24	1.15	1.20	1.17	1.12	2.26	2.35	1.85	1.66	1.53	1.43	1.35	1.30	1.27	1.89	2.57	[2.81]	2.26	2.07	1.95	1.88	1.75	1.60	1.74	0.75	2.30	6.32					
	Boara Pisani	8.87	1.43	[1.50]	1.50	1.41	1.18	0.73	1.04	1.19	1.30	1.36	1.42	1.38	1.38	1.42	1.12	0.12	0.84	0.80	0.98	1.08	1.18	1.25	1.28	0.94	0.98	[0.57]	0.10	0.34	0.47	0.53	0.74	0.93	2.07	1.80	0	3.25					
	Cavarzere	1.97	0.58	0.51	[0.45]	0.52	0.72	1.47	1.15	0.94	0.83	0.66	0.61	0.56	0.70	0.65	0.63	2.62	1.87	1.46	1.24	1.06	0.93	0.88	0.76	0.86	2.00	[3.07]	2.45	2.06	1.85	1.76	1.54	1.21	2.62	0.30	2.40	5.30					
Cavanella	2.06	1.62	1.58	[1.57]	1.65	1.72	2.08	2.00	1.86	1.83	1.82	1.83	1.80	1.84	2.00	1.84	2.88	2.42	2.10	1.96	1.87	1.84	1.80	1.83	1.89	2.37	[3.15]	2.81	2.49	2.34	2.23	2.07	2.03	1.58	»	»	»						
Porto Fossone	»	1.29	[1.24]	1.27	1.32	1.29	1.40	1.40	1.41	1.40	1.43	1.53	1.53	1.59	1.88	1.60	1.79	1.55	1.41	1.34	1.30	1.32	1.39	1.53	1.63	1.72	[1.97]	1.88	1.76	1.69	1.58	1.49	1.51	0.73	»	»	»						
Nova	Zambana (1)	»	[1.65]	1.65	1.65	1.85	1.80	1.70	1.70	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.90	2.00	1.85	1.75	1.75	1.70	1.70	1.70	1.80	1.95	[2.05]	1.85	1.80	1.80	1.80	1.75	1.75	1.76	0.40	»	»	3.10					
Avio	Predazzo	»	0.30	0.29	0.33	0.28	0.29	0.27	0.28	[0.26]	0.26	0.27	0.27	[0.54]	0.47	0.37	0.32	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.42	0.31	0.30	0.30	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.32	0.28	»	»	»						

[illegible]

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite a Nave S. Felice alle ore 7; a Trento e Zambana alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi									
																																							Esauri- nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena					
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																															
Brenta - Bacchiglione	Sandrigio . . .	69	—	—	24,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	3	3	»	»									
	Passo di Riva . .	60	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	3,5	4,7	—	—	—	—	—	—	—	22,5	2	3	125	8										
	S. Pietro in Gù .	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»										
	Bolzano Vicentino .	44	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	7,2	—	—	—	—	—	—	89,4	2	3	116	10										
	Quintarello . . .	32	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,0	—	—	—	—	—	—	34,0	—	5	137	8											
	Camisano . . .	24	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	3	1	»	»										
	Trambacche . . .	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	114	6										
	Padova . . .	12	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	—	—	0,2	0,6	—	—	—	3,9	—	5	70	11										
	Saonara . . .	10	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1	2	»	»									
	Bovolenta . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	76	8									
Bacchiglione - Gola e Frassineto - Gorzzone	Pontelongo . . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	80	7									
	Arzarello di Piove	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	»	»									
	Corte . . .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	—	86	7									
	Colle Vanda . . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	—	—	0,5	0,8	—	—	—	3,9	4	—	»	»									
	S. Germano del Ber.	90	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	4	—	»	»									
	Castegnaro . . .	57	—	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	13,0	7	—	105	8										
	Villaga . . .	50	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4	—	»	»									
	Lonigo . . .	31	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	7,8	2	1	»	»									
	Longare . . .	29	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	4	132	9									
	Cologna Veneta .	24	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	4	—	84	8									
Gola e Frassineto - Gola e Frassineto - Gorzzone	Montegaldella . .	23	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2	1	101	8									
	Ponte di Nanto . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	»	»										
	Lozzo Atestino . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	4,0	2	—	66	7									
	Borgo Frassine . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1	—	»	»									
	Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1	1	»	»									
	Bassanello . . .	16	—	—	7,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	11,8	5	1	78	8									
	Cinto Euganeo . .	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	3,0	4	—	»	»									
	Este . . .	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1	—	60	10									
	Ponte S. Nicolò . .	12	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	2	2	77	8									
	Battaglia . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	1	76	9								
Gola e Frassineto - Gola e Frassineto - Gorzzone	Monselice . . .	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	—	74	9								
	Casal Ser Ugo . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1	1	84	10								
	Conselve . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	88	6									
	Bagnoli di Sopra .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	83	7									
	Cona . . .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	81	6									
	Soave . . .	40	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	0,4	—	—	—	—	41,5	2	2	»	»								
	Montebello Vicent.	40	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	34,7	4	2	94	8								
	Albaredo . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2	1	78	7								
	Vighizzolo . . .	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»								
	Stanghella . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	66	8								
Punta Gorzone . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	65	11									

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																															
																																							Escura. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																											
																																	A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																				
Adige - Tevere, Canal Bianco e Po di Levante	Cà di David . . .	49	—	—	7,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	3,5	—	—	0,5	—	—	—	—	26,4	5	2	»	»																																
	Zevio . . .	31	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	22,4	1	3	76	8																																
	Isola della Scala . .	29	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	22,0	1	3	»	»																																
	Ronco . . .	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	6,3	1	1	»	»																																	
	Bovolone . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	5,0	4	—	98	10																																
	Sanguinetto . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	1,0	—	—	3,8	4	—	»	»																																
	Legnago . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—	—	0,5	—	—	3,0	4	—	81	9																																
	Badia Polesine . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,4	1	—	»	»																																
	Lendinara . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	85	8																																	
	S. Mart. di Venezzè . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	80	8																																	
	Boara Polesine . . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,5	—	—	1,3	2	—	81	8																																
	Pizzon (Fratta) . . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	77	9																																
	Revigo . . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	66	11																																
	Tornova . . .	4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2	—	58	8																																
	Chiavicone di Loreo . .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	2,0	3	—	66	8																																
	Castelnuovo Ver. . .	130	—	—	4,5	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,7	4	1	87	9																																
	Villafranca Ver. . .	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,0	—	—	—	1,5	—	—	34,8	3	1	»	»																																
	Roverbella . . .	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	1	»	»																																
	Nogarole Rocca . . .	36	—	—	8,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	2,5	3,0	—	31,6	3	3	»	»																																
	Castel d'Ario . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	2	97	8																																
Bagnolo S. Vito . . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	2,1	1	—	70	8																																	
Governolo . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	75	10																																	
Ostiglia . . .	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	72	6																																	
Trecenta . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	74	8																																	
Ficarolo . . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	77	8																																	
Traversano . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	67	7																																
Occhiobello . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	»	»																																	
Cavanella Po . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	73	11																																	
Contarina . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	71	7																																	
Faro di Po Maestra . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	98	8																																	
Polesine Padovana	Corbola . . .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	69	5																																	
	Porto Tolle . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1	—	»	»																																	

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Tevere - Canal Bianco Padovana	Torretta Veneta . . .	6.88	[3.36]	8.31	8.26	8.22	8.19	8.18	8.20	8.19	8.18	[3.17]	8.17	8.18	8.20	8.21	8.22	8.23	8.23	8.25	8.26	8.37	8.30	8.29	8.26	8.23	8.20	8.22	8.23	8.24	8.25	8.25	8.25	8.23	0.19	2.60	3.50	4.71
	Canda . . .	4.92	[2.34]	2.31	2.28	2.24	2.23	2.22	2.21	2.20	2.20	2.19	2.22	2.23	2.22	2.21	2.20	2.22	2.23	2.24	2.26	2.24	2.21	2.20	2.17	[2.16]	2.17	2.21	2.23	2.22	2.21	2.21	2.24	2.22	0.18	1.90	3.00	4.04
	Bosaro . . .	2.8	1.53	1.32	1.42	1.35	1.35	1.30	1.27	1.24	[1.20]	1.20	1.24	1.27	1.27	1.24	1.21	1.20	1.21	1.27	1.32	1.36	1.35	1.35	1.30	1.24	1.23	1.26	1.40	1.48	1.52	1.52	[1.80]	1.33	0.60	1.20	3.00	3.79
	Adria . . .	-0.6	[1.01]	1.04	1.06	1.07	1.09	1.10	1.16	1.17	1.19	1.22	1.20	1.21	1.14	1.17	1.18	1.19	1.22	[1.26]	1.23	1.20	1.22	1.19	1.17	1.16	1.14	1.17	1.16	1.18	1.17	1.19	1.21	1.16	0.35	0.70	2.00	3.42

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,5	super. a 3,5 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi								
																																							Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena				
Bacino scolante del Po (Sarea e Mincio)																																														
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																														
Sarea	Madonnadel Camp.	1511	—	—	23,7	42,3	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	14,8	2,9	—	0,4	6,0	4,3	—	—	—	166,7	1	8	»	»						
	Molveno *	860	—	—	10,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	15,0	33,0	—	5,0	10,0	4,0	—	—	—	129,0	—	10	»	»						
	Pinzolo *	755	—	—	32,0	49,8	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	12,8	—	—	11,5	6,2	—	—	—	178,3	—	9	»	»							
	Stenico *	668	—	—	24,2	29,1	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	15,9	0,4	—	—	1,0	7,2	—	—	—	140,2	1	7	»	»						
	Tione	561	—	—	43,2	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4 25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	19,8	16,0	—	—	9,6	3,2	—	—	—	185,4	—	9	»	»						
	Vezzano *	390	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	18,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	118,8	—	8	»	»						
	Arco *	100	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,0	—	7	»	»					
	Bezzecca *	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0 40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	24,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	131,9	—	5	»	»				
	S. Zeno di Montag.	583	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	56,0	1	4	136	10			
	Lago di Garda Mincio	Desenzano	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	2,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	13,3	2	2	111	10		
Riva		90	—	—	27,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	4,8 29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	9,6	7,6	—	0,2	4,2	1,0	—	—	—	—	—	—	107,4	1	8	»	»			
Malcesine		90	—	—	16,7	16,9	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	69,8	1	6	93	12			
Lazise		76	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	1	4	82	8		
	Peschiera	68	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6 17,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,8	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	4	2	84	12
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																														
Po	Becca	55,0	0,58	0,52	0,46	0,42	0,40	0,36	0,30	0,24	0,20	0,18	0,10	0,08	[0,06]	0,06	0,38	0,40	0,40	0,32	0,30	0,26	0,24	0,24	0,22	0,38	0,50	0,66	0,84	1,18	2,02	[3,18]	2,18	0,57	3,12	0,80	3,50	7,84								
	Ostiglia	9,6	1,28	1,19	1,06	0,96	0,91	1,00	1,11	1,01	0,92	0,84	0,78	0,71	0,64	0,59	0,55	[0,54]	0,82	0,96	0,97	0,94	0,88	0,82	0,78	0,73	0,85	1,35	1,60	1,70	1,89	2,10	[2,80]	1,07	2,26	0,85	5,00	9,38								
	Massa	7,5	1,13	1,03	0,90	0,76	0,68	0,77	0,91	0,85	0,73	0,64	0,57	0,51	0,47	0,38	0,34	[0,33]	0,55	0,74	0,77	0,74	0,69	0,61	0,56	0,52	0,59	1,02	1,43	1,53	1,70	1,91	[2,51]	0,87	2,18	0,90	4,50	8,91								
	Polesella	2,2	1,51	1,40	1,30	1,16	1,07	1,08	1,18	1,25	1,14	1,06	0,97	0,92	0,85	0,80	0,77	[0,74]	0,80	1,02	1,14	1,14	1,07	1,03	0,97	0,95	0,92	1,18	1,64	1,81	1,95	2,10	[2,48]	1,21	1,74	1,30	4,50	8,17								
	Ca' Vendramin.	-0,3	0,85	[0,78]	0,80	0,85	0,93	0,99	1,12	1,17	1,14	1,18	1,14	1,10	1,05	1,00	1,02	1,00	0,98	0,96	1,00	1,04	1,06	1,15	[1,20]	1,14	1,12	1,14	1,17	1,14	1,12	1,10	1,16	1,05	0,43	1,00	2,20	4,04?								
	Tione	»	[0,14]	0,14	0,14	0,14	0,10	0,10	0,08	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10	0,20	0,55	0,30	0,03	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	[0,80]	0,30	0,20	0,13	0,08	0,06	0,04	0,03	0,38	0,04	»	»	»							
Lago di Garda	Peschiera	64	[0,83]	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	[0,75]	0,75	0,75	0,75	0,75	0,76	0,76	0,76	0,76	0,79	0,08	0,70	»	2,17							

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Nella prima decade di questo mese i corsi d'acqua della Regione si mantennero in magra o in leggera morbida.

Nella seconda decade, in relazione ad un periodo di precipitazioni, particolarmente notevoli nei bacini dell'Isonzo e del Tagliamento, verificatesi nei giorni 13-14 e 15, si riscontrarono in generale sensibili aumenti; l'Isonzo, il Tagliamento e l'Adige salirono in piena.

Nella terza decade, dopo le forti precipitazioni dei giorni 22 a 24, i fiumi suddetti sorpassarono nuovamente la guardia, raggiungendo il massimo livello mensile nei giorni 24, 25 e 26; decrebbero quindi ritornando in morbida negli ultimi giorni del mese.

Negli altri corsi d'acqua gli aumenti furono meno sensibili; il Bacchiglione e l'Agno-Guà-Frassine, si mantennero in magra, con leggerissime oscillazioni del livello.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana ore 8			TAGLIAMENTO a Latisana ore 18			PIAVE a Belluno			BRENTA a Bassano			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura
1	0.48	0	11.0	0.15	0	16.0	0.18	0.01	17.0	0.92	0	11.0	0.31	»	11.5	1.50	0.03	15.5
2	0.40	0.01	14.0	0.12	0.01	17.0	0.15	0	17.0	0.92	0.09	11.0	0.27	0	12.5	1.51	0.04	16.0
3	0.59	0.12	11.5	0.17	0.01	17.0	0.41	0.02	17.0	0.88	0	12.0	0.26	0	13.0	1.49	0.09	16.0
4	0.79	0.37	12.0	1.00	0.28	15.0	0.95	0.02	16.0	0.96	0.01	11.0	0.32	0	12.5	1.37	0.12	16.0
5	0.68	0.12	11.5	0.88	0.08	14.0	1.00	0.33	13.0	1.10	0.09	10.0	0.44	0	11.5	1.04	0.11	13.0
6	0.56	0.02	12.0	0.75	0.01	13.0	0.65	0.03	14.0	1.04	0.01	9.0	0.40	0.01	10.0	1.22	0.04	13.0
7	0.50	0.01	12.0	0.58	0.01	14.0	0.44	0.01	14.0	1.00	0	10.0	0.37	0.01	10.0	1.22	0.04	13.5
8	0.47	0.06	12.0	0.50	0	15.0	0.28	0.03	15.0	1.00	0	9.0	0.32	0.03	10.0	1.39	0.03	14.0
9	0.45	0.01	12.0	0.40	0.19	15.0	0.27	0.04	15.0	1.00	0	9.0	0.31	0.01	10.0	1.42	0.02	13.0
10	0.45	0	14.5	0.28	0.04	15.0	0.22	0.02	15.0	0.98	0.04	9.0	0.30	0.03	10.0	1.45	0.03	13.0
11	0.41	0.01	11.5	0.20	0.01	15.0	0.22	0.02	15.0	0.94	0.03	11.0	0.29	0.01	11.0	1.45	0.22	13.5
12	0.39	0.01	11.5	0.10	0.02	15.0	0.20	0.03	15.0	0.92	0.05	11.0	0.29	0.01	10.5	1.43	0.03	14.0
13	0.38	0.03	11.5	0.14	0.02	16.0	0.24	0.02	16.0	1.36	1.05	10.0	0.28	0.03	10.0	1.47	0.02	13.5
14	2.75	10.41	12.0	0.45	0.08	17.0	2.18	5.54	18.0	1.48	0.03	10.0	0.29	0.02	10.0	1.50	0.05	15.0
15	0.95	0.98	10.5	5.00	5.37	13.0	3.00	0.89	13.0	1.46	0.31	11.0	0.48	0.04	10.5	0.96	0.03	16.0
16	0.73	0.20	10.0	2.06	2.59	13.0	1.70	0.77	13.0	1.32	0.05	9.0	0.31	0.01	10.5	0.93	0.06	15.5
17	0.70	0.25	10.5	1.35	0.37	11.0	1.20	0.28	12.0	1.10	0.04	8.0	0.37	0.02	10.0	1.00	0.03	15.5
18	0.66	0.16	11.0	0.98	0.21	12.0	0.88	0.18	12.0	1.10	0.04	8.0	0.35	0.01	9.5	1.19	0.07	12.0
19	0.61	0.12	11.5	0.78	0.13	12.0	0.65	0.09	12.0	1.04	0.04	10.0	0.32	0.02	10.5	1.25	0.05	11.0
20	0.56	0.11	12.0	0.62	0.06	13.0	0.50	0.07	13.0	1.10	0.03	9.0	0.28	0.01	11.0	1.22	0.05	11.0
21	0.53	0.09	11.0	0.52	0.04	13.0	0.38	0.06	13.0	1.08	0.04	8.0	0.28	0.01	11.0	1.35	0.06	13.5
22	0.51	0.10	11.0	0.50	0.04	14.0	0.32	0.04	14.0	1.02	0.07	9.0	0.27	0.01	11.0	1.28	0.25	14.0
23	1.30	0.98	11.5	0.58	0.03	14.0	1.24	0.38	14.0	1.78	0.15	10.0	0.30	0.02	10.5	1.33	0.22	14.5
24	2.10	2.96	12.0	2.24	1.35	15.0	3.10	3.47	14.0	1.92	0.19	9.0	0.43	0.02	10.0	0.86	0.77	13.5
25	1.18	0.83	11.5	6.10	4.91	14.0	4.08	2.77	14.0	»	»	»	0.57	0.03	9.5	0.25	0.64	13.5
26	0.83	0.44	12.0	2.90	4.10	14.0	2.50	1.74	14.0	1.14	0.08	12.0	0.45	0.02	10.0	0.63	0.18	14.0
27	0.80	0.30	12.0	2.10	0.45	15.0	1.90	0.50	15.0	0.98	0.06	11.0	0.40	0.01	10.5	0.83	0.18	14.0
28	0.73	0.25	12.0	1.60	1.22	15.0	1.50	0.39	15.0	0.96	0.04	11.0	0.38	0.01	10.5	0.91	0.11	13.5
29	0.65	0.19	12.0	1.30	1.77	14.0	1.25	0.25	15.0	1.10	0.07	11.0	0.38	0.01	10.5	0.90	0.09	13.5
30	0.60	0.20	11.5	1.12	0.18	15.0	1.02	0.17	15.0	1.06	0.03	10.0	0.37	0.02	10.0	1.02	0.09	14.0
31	0.55	0.17	12.5	0.90	0.14	14.0	0.88	0.09	15.0	0.94	0.03	10.0	0.37	0.01	10.0	»	0.06	15.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

Venezia, dicembre 1923.

Misure di portata eseguite nel mese

Portata in litri al minuto		Bacino	Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
ore 9	ore 19	Prin- cipale	Secun- dario						
21.9	21.9	Livenza	1	Livenza	Fiaschetti . . .	di stazione	2.61	49.7	16.3
21.8	21.6	Bacchiglione	10	Bacchiglione	Brusegana . . .	id.	0.77	144.-	42.-
21.2	21.2	Brenta	11	Brenta	Sarson	Bassanello	1.09		
21.5	21.5	Adige	13	Adige	Boara Pisani . .	di stazione	0.14	39.3	27.-
21.6	21.6	Adige	13	Adige	Boara Pisani . .	id.	1.38	237	188
21.8	21.8	Adige	13	Adigetto	Badia Polesine .	id.	0.57		
21.9	21.9	Adige	13	Adigetto	Badia Polesine .	al sostegno	1.85	16.4	10.-
21.9	22.0	Piave	16	Piave	Ponte nelle Alpi	di stazione	0.60	30.9	50.5
22.0	22.0	Adige	17	Adige	Pescantina . . .	id.	1.10	172	300
22.0	22.0	Adige	18	Canale d'Irrigazione	Ponte Bellini . .	id.	3.10	17.7	17.-
22.0	22.0	Adige	19	Agro Veronese	Ponte Bellini . .	id.	8.70	23.2	21.5
21.9	21.9	Adige	19	Agro Veronese	Pol di Pastrengo	id.	3.38	8.8	18.-
21.9	21.9	Adige	19	Agro Veronese	Ponte Bellini . .	id.	3.37	19.8	18.5
21.8	21.9	Adige	26	Noce	Cógolo	idrom. (destra) (sinistra)	0.51 0.59	6.4	10.-
21.9	21.9	Adige	26	Noce	Tassullo	di stazione	0.94	24.9	43.5
22.0	22.0	Adige	27	Noce	Ponte Rovina . .	id.	0.74	15.2	19.5
22.0	22.0	Adige	27	Adige	Ponte S. Lorenzo	id.	1.50	182	355

SEGNI CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro: salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nelle tabelle degli «Elementi idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in carattere grassetto. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere ordinario sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere minuscolo sono sotto lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Celtica	Sonzia +	476	—	—	—	14,0	23,0	45,0	29,0	—	—	—	—	—	—	16,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1)	197	1.13	1.09	1.06	1.02	1.05	1.06	1.28	2.35	1.64	1.30	1.46	1.21	1.12	1.08	1.15	1.10	1.03	0.97	1.02	0.95	0.91	0.87	0.85	[0.84]	0.87	1.18	3.00	2.25	[3.70]	2.90	1.38	2.86	0.45	1.50	5.18
Gorizia	»	2.35	2.30	2.20	2.15	[2.08]	2.20	3.00	3.50	3.30	3.00	2.50	2.25	2.60	2.70	2.60	2.58	2.32	2.30	2.50	2.40	2.30	2.20	2.18	2.20	2.55	3.55	4.30	4.45	[4.60]	4.30	2.78	2.52	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 9.

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
																																			da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena			
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																									
DRAVA																																									
Bacini Gallia Sclittia	Sesto +	1518	—	—	—	0,3	—	5,4	17,5	12,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,7	2	11	»	»		
	Camporosso +	806	—	—	—	9,5	13,0	10,9	45,0	8,2	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246,5	5	16	»	»		
	Tarvisio	751	—	—	—	3,8	19,2	3,0	40,0	26,6	3,4	2,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297,7	3	20	»	»		
	Cave del Predil +	901	—	—	—	8,4	2,1	37,4	73,4	13,2	19,2	7,1	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	571,8	1	21	»	»	
TAGLIAMENTO																																									
Bacini Lamio Dugano	Passo della Mauria +	1298	—	—	—	—	—	32,5	26,0	11,0	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,5	4	11	»	»	
	Forul di Sopra	907	—	—	—	—	0,6	15,2	37,0	2,0	1,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,9	5	13	132	9	
	Forni di Sotto	766	—	—	—	—	1,5	10,0	52,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214,8	5	14	»	»	
	Sauris +	1300	—	—	—	—	—	22,2	37,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,9	4	11	132	7	
Bacini Dugano	Ampezzo	560	—	—	—	—	0,4	1,6	46,4	34,4	3,8	4,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235,2	2	15	»	»
	Collina +	1189	—	—	—	—	—	12,0	64,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221,0n	?	11?	»	»	
	Forni Avoltri	888	—	—	—	—	—	1,6	43,0	27,0	6,8	2,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,8	6	9	129	7	
	Pesariis +	758	—	—	—	—	—	—	41,5	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225,0	—	12	186	7	
Bacini Dugano	Ovaro +	492	—	—	—	—	—	46,6	46,5	5,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231,4	4	12	»	»	
	Villa Santina	363	—	—	—	—	0,5	30,4	45,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	324,1	1?	17?	203	8	
	Zovellodi Ravascl +	910	—	—	—	—	—	18,0	62,0	7,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255,0	3	12	»	»	
	Timau	821	—	—	—	—	1,6	5,8	62,0	34,4	6,0	2,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	368,6	6	11	»	»	
Bacini Dugano	Paularo +	690	—	—	—	—	—	5,1	44,9	47,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317,4	2	12	194	7
	Salino	647	—	—	—	9,2	0,8	—	27,8	48,2	6,2	1,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	361,3	3	13	»	»	
	Paluzza +	596	—	—	—	0,9	—	—	37,2	50,8	9,0	0,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270,2	3	12	227	6	
	Avosacco +	471	—	—	—	—	—	—	80,0	5,0	6,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
Bacini Dugano	Tolmezzo	323	—	—	—	2,4	6,4	6,6	59,0	30,0	4,8	4,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	367,0	4	14	238	8
	Malborghetto	721	—	—	—	—	19,6	11,0	19,5	43,7	10,0	4,5	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272,6n	»	»	»	»	
	Pontebba +	568	—	—	—	—	—	40,0	20,5	65,0	12,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	***	»	»	»	»	
	Saletto di Raccol. +	517	—	—	—	5,0	8,5	38,2	45,4	5,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	474,9	2	17	»	»	
Bacini Dugano	Chiusaforte +	392	—	—	—	4,0	12,0	21,0	57,5	14,0	7,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	417,5	2	18	»	»
	Resia	380	—	—	—	14,0	13,6	11,6	79,6	46,6	8,0	6,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	754,4	1	18	»	»
	Ovedasso +	319	—	—	—	21,5	6,9	27,8	79,0	3,2	—	10,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	472,2	1	18	»	»
	Venzona	230	—	—	—	12,4	6,4	5,8	68,2	19,8	13,4	4,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	466,8	3	16	166	8
Bacini Dugano	Alesso +	197	—	—	—	6,1	12,4	16,2	86,1	7,8	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550,4	3	14	»	»
	Ospedaletto	213	—	—	—	15,0	2,3	24,0	74,4	19,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	472,3	3	13	»	»
	Gemona	307	—	—	—	13,8	16,4	4,4	65,8	14,2	5,6	7,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	352,4	2	17	»	»
	Andreuzza	167	—	—	—	4,0	0,7	20,0	35,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331,0	3	13	»	»
Bacini Dugano	Arco	397	—	—	—	4,0	—	35,0	66,0	5,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	439,0	4	12	»	»
	S. Daniele del Friuli	252	—	—	—	0,4	—	2,6	38,4	8,8	3,6	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278,4	2	15	121	8
	Pinzano +	201	—	—	—	1,0	5,0	16,0	26,0	1,0	3,0	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	275,0	5	14	»	»
	Clauzetto +	563	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»															

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale e media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
																																							Segno di guardia
Bacino scolante della Livenza																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Liguria	Medio	Polcenigo +	53	—	—	—	—	—	9,4	32,4	3,6	9,2	0,3	—	—	11,2	15,8	—	—	15,8	—	—	—	5,0	—	—	45,6	42,8	32,2	14,2	—	237,5	2	13	»	»			
		Aviano +	159	—	—	—	—	—	15,0	12,0	37,0	2,0	11,0	—	—	—	16,0	9,0	—	—	15,0	—	—	—	4,0	9,0	12,0	61,0	18,0	40,0	17,0	—	278,0	3	14	»	»		
		Sadile	24	—	—	—	—	—	1,4	20,4	8,4	—	3,2	2,0	—	—	5,0	8,6	8,4	—	—	11,0	0,6	—	2,4	2,4	9,4	8,4	29,8	19,0	14,6	11,8	—	166,8	5	13	87	5	
		Colle Umberto +	145	—	—	—	—	—	5,0	9,0	—	—	11,0	—	—	—	6,0	3,0	—	—	8,0	—	—	3,0	8,0	9,0	5,0	20,0	18,0	20,0	10,0	12,0	—	147,0	4	14	»	»	
		Vittorio Veneto	144	—	—	—	—	—	11,0	17,0	—	—	—	4,0	—	—	—	4,0	—	—	20,0	—	—	—	7,0	2,0	11,0	49,3	15,0	9,0	7,0	—	156,3	1	13	92	8		
		Ceneda	182	—	—	—	—	—	1,6	21,3	2,2	—	1,2	3,6	—	—	0,2	8,8	7,0	—	—	8,8	0,2	—	1,0	0,6	7,4	8,8	41,0	11,4	17,6	7,0	—	150,4	5	11	»	»	
		Frasseneit +	564	—	—	—	—	—	22,6	96,0	11,0	—	14,0	—	—	—	7,5	5,2	10,1	—	—	7,0	—	—	—	7,5	1,0	9,0	46,0	22,0	92,5	48,2	—	399,6	1	15	»	»	
		Poffabro	516	—	—	—	—	—	6,8	65,0	32,4	4,2	14,2	2,4	—	—	0,4	12,4	17,4	—	—	9,6	0,2	—	3,0	6,4	5,2	9,4	66,0	12,6	118,4	39,2	—	425,2	2	15	»	»	
		Campone +	450	—	—	—	—	—	2,6	64,0	25,4	—	—	—	—	—	—	18,0	10,0	—	—	10,0	—	—	—	12,0	8,6	28,6	24,0	31,0	17,4	133,8	—	385,4	1	13	»	»	
		Rio Stavalins +	423	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Liguria	Medio	Tramonti di Sopra	411	—	—	—	—	8,8	3,6	51,8	30,2	2,0	8,8	1,4	—	0,4	12,0	6,0	—	—	8,0	—	—	—	0,4	1,2	4,4	7,4	59,4	12,2	137,2	62,0	—	417,2	3	14	»	»	
		Tramonti di Sotto +	366	—	—	—	—	1,0	19,5	60,5	3,0	2,0	11,0	—	—	4,0	7,0	5,0	—	—	8,0	—	—	—	1,0	5,0	2,5	8,5	73,0	20,0	125,0	48,0	—	404,0	5	14	252	9	
		Chievolis +	354	—	—	—	—	2,0	23,7	66,5	0,2	0,3	0,2	0,1	—	—	4,2	0,3	—	—	8,0	—	—	—	—	2,5	1,0	5,0	58,0	30,0	111,0	56,0	—	364,0	3	9	»	»	
		Cavasso Nuovo +	301	—	—	—	—	0,5	14,2	61,3	3,2	10,0	10,3	1,3	—	4,3	8,4	14,0	—	—	13,4	—	—	—	5,0	13,5	3,7	8,8	84,2	42,0	78,8	31,2	—	408,1	2	17	198	7	
		Maniago	283	—	—	—	—	3,4	3,6	37,6	21,0	5,6	5,4	5,6	—	—	12,2	11,0	—	—	13,4	0,4	—	—	3,0	7,4	5,4	8,4	58,6	15,0	76,0	21,6	—	314,6	1	17	175	9	
		Basaldella.	141	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	30,5	19,7	20,5	14,0	20,8	17,5	31,0	19,7	—	227,7	—	13	130	6	
		Claut	600	—	—	—	—	—	7,0	53,2	10,4	1,2	4,8	2,0	—	0,2	9,0	8,0	—	—	11,6	—	—	—	4,4	3,6	4,8	7,6	37,0	8,0	61,0	17,6	—	251,4	2	15	216	8	
		Andreis +	455	—	—	—	—	—	15,0	65,0	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	10,0	—	—	—	—	6,0	1,0	11,0	35,0	36,0	25,0	—	214,0	1	12	»	»		
		S. Quirino +	116	—	—	—	—	4,0	1,0	40,0	—	8,0	1,0	—	—	9,0	8,5	—	—	12,4	—	—	—	7,5	—	26,0	50,0	21,5	10,3	10,0	17,5	—	226,7	2	15	»	»		
		Formeniga +	239	—	—	—	—	—	6,0	20,0	—	3,0	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	16,0	—	—	—	4,0	—	7,0	11,0	52,0	25,0	6,0	5,0	—	164,0	2	14	»	»	
Medio	Conegliano +	85	—	—	—	—	—	3,5	15,0	—	1,0	8,3	—	—	—	5,0	19,0	—	—	10,0	—	—	—	4,5	—	12,0	16,0	20,0	26,1	22,2	3,1	—	165,7	3	13	»	»		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Liguria	Medio	S. Cassiano	6.1	0.77	0.75	[0.74]	0.76	0.75	0.78	0.84	1.25	1.12	1.02	1.00	0.96	0.90	0.90	0.88	0.86	0.80	1.10	1.07	1.00	0.97	0.94	0.92	0.95	0.95	1.04	[3.87]	2.58	2.60	2.75	1.19	2.13	0.55	3.50	6.17	
		Motta (1)	2.1	0.10	[0.15]	0.12	0.04	0.13	0.03	0.04	0.25	0.45	0.35	0.30	0.19	0.17	0.19	0.35	0.54	0.35	0.35	0.65	0.64	0.45	0.43	0.40	0.43	0.61	0.69	1.78	[2.67]	2.43	2.63	0.56	2.82	0	3.20	6.37	
		Visinale	7.0	[0.70]	0.75	0.77	0.86	0.90	0.89	0.92	0.90	0.87	0.80	0.75	0.77	0.79	0.80	0.83	0.84	0.85	0.87	0.90	0.89	0.93	0.95	0.96	0.97	1.00	0.90	2.40	2.30	[4.60]	3.30	1.17	3.90	0.80	5.00	10.61	
Bacino scolante della Piave																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Liguria	Medio	Sappada +	1217	—	—	—	—	—	35,0	50,0	10,0	8,0	—	—	—	—	5,0	—	—	10,0	—	—	—	10,0	—	—	10,0	18,0	22,0	20,0	—	198,0	2	12	»	»			
		S. Stefano di Cad.	908	—	—	—	—	—	2,8	27,6	11,0	4,6	1,6	1,2	—	1,0	1,2	3,8	0,2	—	5,2	—	—	2,9	2,0	9,0	15,0	11,5	18,0	13,5	—	132,1	10	9	88	8			
		Misurina	1760	—	—	—	—	—	13,4	14,6	7,8	0,1	—	—	—	1,4	1,2	4,5	—	—	4,2	—	—	—	4,6	3,3	1,0	5,2	6,8	8,1	27,0	—	103,2	7	10	»	»		
		S. Marco +	1135	—	—	—	—	—	14,0	34,0	5,0	—	5,0	—	—	3,0	2,0	2,0	—	—	4,0	—	—	—	5,0	3,0	1,0	5,0	16,0	20,0	10,0	12,0	—	141,0	9	10	82	4	
		Auronzo	864	—	—	—	—	—	17,4	33,0	11,5	1,5	—	—	—	9,8	—	—	—	3,0	—	—	—	6,4	2,2	—	8,3	26,0	4,0	52,4	30,0	—	210,5	3	12	»	»		
		Lorenzago +	880	—	—	—	—	—	12,5	42,5	6,0	—	5,5	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	64,0	13,5	37,0	34,5	—	248,0	4	9	»	»	
		Vallesella	806	—	—	—	—	—	2,6	40,6	12,0	6,6	1,8	0,8	0,2	0,2	5,4	1,0	—	0,2	6,0	0,6	—	—	1,5	2,5	—	—	19,5	3,5	29,4	16,0	—	150,4	7	9	»	»	
		Pieve di Cadore +	878	—	—	—	—	—	—	60,0	6,0	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	5,0	20,0	38,0	18,0	—	—	170,0	6	9	96	6		

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
																																		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena	
Boite	Cimabanche *	1540	—	—	—	—	—	7,7	19,8	11,3	—	—	—	—	—	4,6	4,5	—	—	10,0	—	—	—	4,2	2,4	7,4	15,5	3,5	31,7	14,6	—	137,2	4	11	»	»		
	Podestagno+	1506	—	—	—	—	—	26,0	37,0	14,0	—	5,0	—	—	—	5,0	6,0	—	—	7,0	—	—	—	2,0	1,0	14,0	32,0	24,0	47,0	28,0	—	248,0	5	11	»	»		
	Cortina d'Ampezzo	1224	—	—	—	—	—	10,0	26,0	10,5	—	—	—	—	—	—	1,7	1,3	—	—	3,0	—	—	—	1,0	3,0	8,0	18,0	10,0	26,0	15,0	—	133,5	6	8	»	»	
	Salietto di Zuel *	1112	—	—	—	—	—	6,0	30,0	—	—	8,7	—	—	—	1,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,8	6	9	»	»	
	S. Vito di Cadore	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vajont	Venas di Valle *	860	—	—	7,2	—	—	9,4	17,7	32,0	8,9	3,5	—	—	—	1,6	2,3	3,5	—	—	2,7	—	—	—	6,4	—	5,9	7,3	8,1	6,2	14,4	16,2	—	153,3	3	14	»	»
	Ospitale di Cad.	485	—	—	—	—	—	35,0	45,0	1,0	—	3,0	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	4,0	—	—	—	3,0	2,0	0,5	8,0	42,0	8,0	40,0	38,0	—	239,5	6	9	»	»
	Longarone *	474	—	—	—	—	—	29,0	61,0	2,0	0,5	7,0	0,5	—	—	5,0	6,0	9,0	—	—	15,0	—	—	—	1,0	5,0	1,0	12,0	43,0	12,0	68,0	37,0	—	814,0	5	13	112	10
	Erto *	726	—	—	—	—	—	22,6	43,0	2,0	—	—	5,7	—	—	—	1,0	6,0	—	—	5,0	—	—	—	5,4	4,2	16,0	52,5	12,4	34,0	27,0	—	236,8	6	10	»	»	
	Mareson di Zoldo *	1476	—	—	—	—	—	15,4	28,0	3,2	0,4	4,5	—	—	—	—	6,4	0,6	—	—	3,4	—	—	—	3,6	2,7	0,6	6,2	18,4	55,0	22,2	—	170,6	3	12	»	»	
Dosedan	Forno di Zoldo	848	—	—	0,5	—	—	2,0	45,5	6,0	2,0	6,0	0,5	—	—	—	2,5	1,0	—	—	4,0	—	—	—	10,0	8,0	—	15,0	38,0	40,0	52,0	15,0	—	248,0	6	11	»	»
	Fortogna	435	—	—	—	—	—	9,0	62,8	14,6	—	4,0	2,6	—	—	0,4	7,0	8,0	—	—	14,4	0,4	—	—	4,8	1,8	—	14,8	60,1	20,9	55,0	23,5	3,0	307,3	3	13	»	»
	Soccher.	401	—	—	—	—	—	12,2	32,4	7,6	0,6	2,6	2,8	—	—	0,2	4,8	4,0	—	—	5,2	0,2	—	—	2,2	0,6	4,4	10,0	38,0	13,0	41,0	4,8	—	186,4	5	12	»	»
	Bosco Cansiglio	970	—	—	—	—	—	15,3	30,8	4,5	—	5,5	6,6	—	—	4,5	8,8	11,6	—	—	11,2	—	—	—	5,0	4,8	—	10,0	36,6	0,6	26,3	11,6	5,3	199,0	1	16	»	»
	Chies d'Alpago *	705	—	—	—	—	—	14,2	40,0	3,9	—	8,1	0,3	—	—	2,4	7,1	0,7	—	—	5,2	—	—	—	—	3,2	5,2	12,1	50,3	12,2	23,0	12,1	4,3	204,3	2	14	136	9
Lago S. Croce	Farra d'Alpago *	419	—	—	—	—	—	45,5	10,0	5,0	—	12,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	10,5	15,2	—	—	5,0	8,0	—	22,0	25,3	29,0	11,0	—	205,5	—	16	»	»	
	S. Croce sul Lago	409	—	—	—	—	—	—	17,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	2,1	3,0	1,0	1,1	50,2	6,3	21,3	7,0	—	125,0	4	9	151	9
	Ponte nelle Alpi	404	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	5,0	1,0	—	—	2,0	3,0	6,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	7,0	56,0	13,0	25,0	7,0	—	165,0	3	11	»	»	
	Belluno	400	—	—	—	—	—	8,0	38,4	8,0	0,4	4,8	2,8	—	—	0,4	4,4	5,8	—	—	2,0	0,2	—	—	4,0	5,2	3,8	11,6	43,0	12,8	80,0	13,6	—	199,2	2	14	116	»
	Frontin di Trich.	390	—	—	—	—	—	15,0	30,0	43,0	—	9,0	2,0	—	—	3,5	2,5	2,0	—	—	13,0	3,0	—	—	3,0	5,0	—	20,0	33,0	6,0	9,0	26,5	—	225,5	5	12	»	»
Tuares	Andraz *	1421	—	—	—	—	—	14,2	22,1	10,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,8	1,2	3,1	10,0	9,2	—	76,0	5	6	»	»
	Falcade *	1252	—	—	—	—	—	18,0	32,0	5,0	—	—	—	—	—	9,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	7,0	16,0	8,0	24,0	—	131,0 n	?	107	»	»	
	Gosaldo	1141	—	—	—	—	—	14,0	45,0	14,0	—	6,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	12,0	—	—	—	6,0	5,0	18,0	25,0	20,0	20,0	7,0	—	199,0	2	13	»	»	
	Caprile	1023	—	—	—	—	—	8,0	26,0	10,0	—	3,0	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	2,0	5,0	18,0	2,0	35,0	17,0	1,0	133,0	9	7	»	»	
	Sala d'Alleghe *	950	—	—	—	—	—	7,0	38,0	9,0	—	4,0	—	—	—	3,0	1,0	3,0	—	—	1,0	—	—	—	1,0	1,0	8,0	11,0	1,0	25,0	18,0	—	131,0	8	8	»	»	
Cortina	Cencenighe	773	—	—	—	—	—	3,0	45,0	18,4	10,2	6,6	—	—	—	1,2	5,6	1,8	—	—	1,2	—	—	—	2,0	2,5	5,6	21,0	2,0	39,6	20,6	2,8	189,1	9	9	»	»	
	Sospirolo *	454	—	—	—	—	—	40,0	58,7	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	2,0	40,0	35,0	24,0	—	224,7	1	10	»	»	
	Seren *	387	—	—	—	—	—	15,0	58,0	1,0	2,0	12,0	—	—	—	3,0	15,0	—	—	—	4,0	—	—	—	5,0	6,0	8,0	30,0	8,0	12,0	18,0	—	192,0	8	11	»	»	
	Feltre	280	—	—	—	—	—	14,2	62,6	1,8	—	10,8	2,1	—	—	—	1,9	15,0	—	—	4,3	—	—	—	3,5	5,0	0,1	7,2	30,0	6,7	11,5	28,5	—	205,2	5	11	137	7
	Fener	177	—	—	—	—	—	10,2	23,5	4,4	—	6,9	5,5	—	—	—	8,6	12,0	—	—	11,3	—	—	—	2,2	—	3,0	10,9	52,4	33,1	19,9	—	203,9	2	13	133	6	
Tagorzo	Possagno	329	—	—	—	—	—	2,4	37,2	6,4	—	2,2	6,6	—	—	—	4,8	20,6	—	—	11,8	1,8	—	—	3,8	0,4	7,6	10,8	44,6	9,6	17,8	18,4	0,2	207,0	3	13	»	»
	Cison di Valmar.	261	—	—	—	—	—	2,0	28,0	—	—	10,2	7,5	—	—	1,5	—	2,5	—	—	3,0	1,5	—	—	—	10,0	30,5	10,4	20,0	30,5	20,5	15,0	—	193,1	5	11	»	»
Soligo	Pieve di Soligo	133	—	—	—	—	—	0,8	12,5	4,9	—	1,7	0,6	—	—	0,2	7,0	7,8	—	—	—	—	—	—	3,6	0,6	10,1	8,5	45,7	13,4	13,0	4,4	—	141,4	5	12	»	»

segue **A** = Precipitazioni meteoriche in millimetri

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

[illegible]

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite a Belluno alle ore 15, a Zenson alle ore 9, a Saliotto di Zuel alle ore 7.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
▲ = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
ALTA PIANURA																																						
Lago - Cormor	Cormons	63	—	—	—	5,0	2,0	—	94,0	—	26,0	—	5,0	24,0	14,0	—	—	28,0	—	—	—	—	20,0	19,0	17,0	23,0	22,0	17,0	9,0	—	325,0	1	17	»	»			
	Gradisca	38	—	—	—	—	5,0	—	13,6	50,4	2,3	29,8	11,2	25,4	20,3	—	—	29,8	5,0	—	—	17,2	12,8	10,4	21,3	11,6	17,2	39,4	13,8	13,3	—	359,0	1	19	»	»		
	Aquileia	10	—	—	—	—	2,0	—	28,0	8,0	—	25,0	—	13,0	10,0	18,0	—	—	20,0	5,0	—	—	10,0	17,0	15,0	10,0	11,0	11,0	18,0	—	254,0	1	18	»	»			
	Grado	2	—	—	—	1,5	11,0	—	16,0	4,5	2,5	20,0	—	15,0	20,0	20,0	—	—	36,0	11,0	—	—	—	26,5	7,0	11,0	8,0	12,5	17,0	12,0	14,5	—	266,0	2	18	»	»	
	Marano Lagunare	2	—	—	—	6,5	4,0	—	22,0	10,0	—	14,0	—	17,0	6,5	15,5	—	—	18,5	48,0	—	—	—	12,5	10,5	0,5	11,5	14,5	7,0	8,0	4,5	—	231,0	1	19	83	5	
	Planais	0,3	—	—	—	1,8	7,8	—	10,8	20,6	9,4	3,2	7,6	17,8	11,2	—	—	18,0	—	—	—	—	12,2	6,4	13,8	8,8	9,0	15,0	9,4	6,6	—	193,2	1	18	»	»		
	Tavagnacco	155	—	—	—	0,6	—	—	14,0	—	0,8	5,0	—	13,0	7,0	10,6	—	—	21,0	—	—	—	—	13,0	15,5	6,0	12,0	16,0	34,0	18,3	33,7	10,8	—	231,3	2	17	162	9
	Udine	116	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Pozzuolo	62	—	—	—	14,0	—	—	16,0	17,5	—	14,8	—	6,7	16,0	5,0	—	—	23,0	4,4	—	—	18,0	29,0	9,7	12,0	21,7	48,0	16,5	21,4	9,5	—	303,2	—	20	»	»	
	Lauzacco	59	—	—	—	7,0	1,8	—	44,8	2,0	10,0	—	—	—	32,0	10,7	—	—	28,0	1,5	—	—	—	24,7	11,2	6,9	12,5	25,6	15,8	16,8	19,2	—	270,5	3	16	»	»	
Terre - Cormor	Palmanova	26	—	—	—	25,0	30,0	—	25,0	32,0	15,0	10,0	15,0	17,0	10,0	12,0	—	17,0	37,0	—	—	—	19,0	—	20,0	22,0	15,0	17,0	10,0	5,0	—	368,0	—	20	128	8		
	Castions di Strada	23	—	—	—	6,8	2,0	—	26,8	11,6	2,9	—	9,3	—	12,8	7,4	9,6	—	10,8	25,2	—	—	—	6,2	10,0	16,4	17,6	19,1	8,1	20,8	5,4	—	228,8	2	17	»	»	
	Cervignano	7	—	—	—	1,6	6,0	—	19,6	7,2	13,2	8,2	10,4	—	3,8	27,0	15,6	—	13,6	19,2	—	—	—	15,4	10,8	19,8	14,0	16,4	19,8	10,4	10,2	—	262,2	1	19	»	»	
	S. Giorgio di Nog.	7	—	—	—	9,0	—	—	14,0	21,0	7,0	12,0	—	27,0	19,0	—	—	39,0	—	—	—	12,0	13,0	16,0	14,0	15,0	11,0	8,0	—	—	237,0	—	21	91	7			
	Moruzzo	264	—	—	—	2,2	—	—	18,0	20,4	1,0	0,1	7,5	—	4,0	5,1	5,0	—	16,3	—	—	—	—	3,4	12,0	12,0	19,0	51,8	21,0	27,5	22,1	—	248,4	3	15	»	»	
	Rivotta	185	—	—	—	0,6	—	—	19,0	15,0	2,5	—	15,5	—	—	11,0	24,0	—	29,6	—	—	—	—	14,0	7,8	4,0	19,0	88,2	22,0	28,8	16,0	—	317,0	2	14	»	»	
	Savalons	105	—	—	—	1,8	—	—	15,4	20,4	1,2	11,3	1,5	—	—	6,0	10,3	—	24,6	—	—	—	—	15,7	6,0	8,7	17,5	35,0	12,4	27,0	11,4	—	221,2	4	14	»	»	
	Basiliano	77	—	—	—	3,4	1,3	—	12,0	19,4	2,0	6,0	1,0	—	3,6	5,0	10,5	—	29,0	1,0	—	—	—	17,3	6,0	5,0	22,0	30,0	17,0	20,4	5,0	—	216,2	4	16	»	»	
	Paradiso di Popenia	10	—	—	—	7,0	—	—	18,0	26,0	12,0	11,0	—	19,0	15,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	34,0	17,0	17,0	10,0	10,0	6,0	11,0	17,0	—	237,0	—	20	»	»	
	S. Lorenzo Sedegl.	64	—	—	—	1,7	3,1	—	11,7	21,3	2,6	5,2	1,8	—	3,4	4,0	17,4	—	22,0	—	—	—	—	2,4	12,0	7,0	21,4	26,0	6,8	21,6	6,4	—	197,8	4	16	»	»	
Stella Inglese	Codroipo	44	—	—	—	3,0	3,5	—	10,0	19,0	3,0	5,5	—	—	7,0	19,0	—	20,5	—	—	—	—	15,0	8,0	3,0	23,0	22,0	12,0	12,0	4,0	—	189,5	5	14	»	»		
	Priorato di Varmo	18	—	—	—	8,0	—	—	55,0	3,0	4,0	6,0	—	—	9,0	16,0	—	35,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	35,0	—	20,0	—	—	223,0	3	16	»	»		
	Latisana	7	—	—	—	7,0	8,0	—	16,0	18,0	4,0	6,0	—	—	11,0	20,0	—	30,0	15,0	—	—	—	13,0	9,0	10,0	12,0	15,0	8,0	10,0	4,0	—	216,0	2	17	85	6		
BASSA PIANURA																																						
Lago - Livorno	S. Vito al Tagl.	31	—	—	—	2,7	5,0	—	9,6	22,6	—	4,6	5,4	—	—	18,2	11,8	—	—	—	—	15,4	22,0	5,2	24,6	26,6	14,2	—	—	212,9	1	17	»	»				
	Villaviera	2	—	—	—	5,5	6,0	—	10,0	11,0	—	—	—	—	—	11,0	2,00	10,0	—	—	—	—	15,0	13,3	12,5	10,0	15,0	—	—	—	180,1	—	17	»	»			
	Pordenone +	23	—	—	—	—	—	—	8,0	15,0	—	4,5	2,6	—	—	5,0	7,2	6,2	—	—	—	—	4,0	5,4	17,0	36,0	13,4	10,0	12,0	—	161,3	3	14	»	»			
	Azzano Decimo	14	—	—	—	3,4	6,4	—	32,0	—	—	3,0	5,0	—	—	4,0	6,0	11,0	—	—	—	—	10,1	9,0	4,2	7,5	35,0	8,0	7,0	4,7	—	186,3	2	16	»	»		
	Cinto Caomagg	11	—	—	—	1,0	3,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	18,0	21,0	17,0	7,0	5,0	8,0	—	151,0	2	11	»	»			
	Chiarano	7	—	—	—	3,5	2,3	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	4,3	4,5	—	—	—	—	13,1	11,3	6,5	17,3	11,5	6,4	9,7	2,3	—	134,6	2	14	»	»		
	Portogruaro	6	—	—	—	1,7	4,6	—	27,5	1,0	2,7	3,9	2,4	—	—	0,3	9,4	8,6	—	—	—	—	6,0	4,5	16,2	9,4	10,4	10,0	7,3	7,7	—	170,4	4	15	»	»		
	Caorle	3	—	—	—	6,0	1,0	—	48,0	3,0	—	1,0	—	—	—	21,0	9,0	8,5	—	—	—	—	16,0	6,0	13,5	11,5	11,5	6,0	5,0	4,5	—	213,5	3	15	75	7		
	Colfosco	126	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	1,0	4,0	—	—	3,0	7,0	5,0	—	—	—	—	4,0	7,0	6,0	25,0	30,0	6,0	9,0	6,0	—	192,0	2	15	»	»		
	Cinadolmo	32</																																				

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi			
																																						Escurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia
Bacino scolante della Brenta																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Basso Luzzone	Vezzena +	1402	—	—	—	—	—	18,0	34,0	8,0	—	5,0	11,0	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	8,2	28,0	8,5	15,0	12,0	—	168,7	1	13	»	»	
	Pergine +	480	—	—	—	—	—	5,0	13,0	—	5,0	6,0	2,0	—	—	—	4,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	43,0	23,0	15,0	14,0	—	141,0	2	12	»	»		
	Caldonazzo +	490	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	35,0	13,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	29,0	22,0	20,0	9,0	—	139,0	5	6	»	»		
	Levico +	505	—	—	0,1	—	—	11,4	30,5	—	2,0	5,0	1,9	—	4,5	1,4	2,9	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	10,5	14,6	6,5	13,2	6,3	—	114,2	6	10	»	»	
	Borgo Valsugana	476	—	—	0,2	—	—	3,4	35,8	11,4	—	7,8	1,2	—	0,4	2,4	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	0,6	3,4	8,4	26,6	7,2	13,0	10,6	—	134,4	4	10	»	»		
	Pontarso +	925	—	—	—	—	—	20,7	44,0	0,2	—	4,0	—	—	4,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,5	1,5	1,8	15,7	38,0	13,0	35,5	10,0	—	190,2	7	8	»	»		
	Bieno +	806	—	—	—	—	—	8,2	16,0	4,0	—	6,9	—	—	1,5	3,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,5	1,9	9,8	23,6	4,3	2,5	19,2	—	105,2	6	9	»	»		
	Castel Tesino +	860	—	—	—	—	—	18,5	32,0	—	—	10,0	—	—	—	—	10,5	—	—	4,5	1,5	—	—	—	4,0	5,0	—	9,0	10,5	6,0	21,5	12,5	—	145,5	3	12	»	»		
	Grigno +	265	—	—	—	—	—	14,0	20,9	—	—	11,3	0,6	—	0,4	0,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	9,4	7,0	11,0	—	135,4	2	9	»	»	
	Primolano +	207	—	—	—	—	—	16,7	48,6	3,0	—	9,2	3,5	—	—	7,0	12,8	—	—	3,5	—	—	—	—	4,0	4,6	0,9	9,0	38,6	8,9	20,0	25,0	—	215,3	2	14	»	»		
Crispa	Broccan +	1617	—	—	—	—	—	15,0	10,0	—	—	12,0	—	—	—	22,3	5,0	—	—	2,0	1,0	—	—	—	22,0	25,0	23,0	15,0	17,0	16,0	21,0	25,0	—	231,3	2	14	»	»		
	S. Martino di Cast. +	1444	—	—	—	—	—	30,0	31,0	7,0	—	6,0	—	—	—	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	25,0	39,0	57,0	24,0	5,0	—	244,0	—	14	»	»		
	Caoria +	802	—	—	—	—	—	34,0	34,0	—	—	11,0	—	—	—	7,0	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	3,0	18,0	33,0	32,0	48,0	24,0	—	248,0	5	10	»	»			
	Fiera di Primiero +	717	—	—	—	—	—	17,0	32,0	11,0	—	5,0	—	—	5,0	12,0	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	1,0	—	6,0	29,0	22,0	20,0	21,0	—	186,0	4	11	»	»		
	Pontet +	570	—	—	—	—	—	—	16,0	13,0	—	24,0	7,0	—	6,0	13,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	26,0	32,0	17,0	—	182,0	—	12	»	»		
	Pedesalto	379	—	—	—	—	—	2,7	34,2	7,5	—	5,8	2,6	—	—	2,7	4,0	—	—	1,1	0,8	—	—	—	2,2	0,6	2,7	4,0	22,0	4,1	18,1	15,8	—	130,9	8	9	82	9		
	Arsiè +	314	—	—	—	—	—	32,0	28,0	19,0	—	6,0	5,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	31,0	21,0	10,0	—	181,5	—	11	»	»			
	Gallio +	1090	—	—	—	—	—	0,2	20,4	—	—	8,5	—	—	—	12,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	21,2	11,5	10,0	22,5	—	134,0	—	13	72	4			
	Valstagna +	172	—	—	—	—	—	20,0	52,0	—	—	5,0	9,0	—	1,0	3,0	10,5	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	2,0	14,2	42,0	8,0	13,0	30,0	—	212,2	4	11	105	8		
	Meno del Sasi	Bassano	129	—	—	—	—	—	1,2	18,6	5,6	4,0	3,6	7,2	—	0,2	5,6	13,8	—	—	1,6	2,4	—	—	—	3,2	3,0	5,0	9,6	33,4	12,0	11,0	12,4	—	149,4	4	13	98	8	
Marostica		106	—	—	—	—	—	4,0	7,0	5,0	—	16,0	24,0	—	—	—	—	—	—	23,0	28,0	—	—	—	—	5,0	4,3	12,2	26,0	16,0	12,0	18,2	—	204,7	2	14	78	6		
Mad. del Grappa +		1750	—	—	—	—	—	2,0	16,0	22,0	—	7,0	7,0	—	—	16,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	3,0	7,0	31,0	9,0	10,0	25,0	—	159,0	5	11	»	»		
Crespino Veneto		300	—	—	—	—	—	10,4	30,0	—	—	5,0	20,8	—	—	10,0	0,8	—	—	25,8	—	—	—	—	—	15,7	20,8	30,7	20,5	10,0	10,6	—	211,1	1	15	166	5			
Asolo		207	—	—	—	—	—	10,0	14,0	—	—	4,0	—	—	—	6,0	15,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	15,0	1,0	18,0	4,0	5,0	—	98,0	5	9	»	»			
Castelcuoco +		200	—	—	—	—	—	8,0	23,0	—	—	13,0	—	—	—	18,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	8,0	11,0	13,0	27,0	30,0	4,0	3,0	0,2	169,2	1	13	»	»		
Loria		72	—	—	—	—	—	4,0	10,2	4,1	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	—	—	10,0	10,1	15,0	14,0	57,0	7,0	15,1	10,2	—	191,0	—	14	98	7	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Brenta Meno del Sasi		Bassano (1)	102	0.32	0.32	0.30	0.30	0.29	[0.28]	0.28	0.76	0.62	0.49	0.40	0.46	0.45	0.41	0.40	0.40	0.41	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
		Limena	14	0.12	0.06	0.03	0.03	0.10	0.10	[0.11]	0.20	0.77	0.52	0.40	0.41	0.40	0.34	0.32	0.39	0.34	0.27	0.26	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
	Corte	2	[0.20]	0.18	0.19	0.19	0.15	0.10	0.20	0.18	1.14	0.83	0.60	0.50	0.40	0.20	0.33	0.40	0.47	0.38	0.59	0.50	0.40	0.35	0.28	0.15	0.25	0.29	0.32	1.80	1.35	[2.35]	0.74	[2.15]	0.87	0.83	0.75	0.75		
	Ponte Pennello	14	0.67	0.67	[0.66]	0.67	0.69	0.69	0.66	0.70	0.70	1.72	0.70	0.70	0.70	0.67	0.72	0.70	0.70	0.70	0.72	0.70	0.68	0.67	0.69	0.69	0.73	0.74	[2.15]	0.87	0.83	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
Bacino scolante del Bacchiglione																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Lecce Meno del Sasi	Staro +	632	—	—	—	—	—	10,0	67,0	20,0	—	20,0	40,0	—	—	10,0	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	40,0	30,0	30,0	—	312,0	—	15	»	»			
	S. Antonio di Valli +	551	—	—	—	—	—	3,2	83,1	3,5	—	18,0	—	—	3,1	4,6	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	37,9	25,8	20,4	10,1	—	222,0	—	13	»	»		
	Valle dei Signori +	477	—	—	—	—	—	1,4	19,1	43,4	—	5,7	—	—	13,0	5,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	1,0	12,6	43,6	17,4	25,0	17,2	—	223,1	2	13	179	10		
	Schlo	234	—	—	—	—	—	0,2	4,2	63,6	7,0	0,6	7,4	6,6	—	0,4	48																							

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
																																						Altezza nel mese	Magra ordi- naria
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																							
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Bacchiglione	Rotzo +	988	—	—	—	—	—	32,0	45,7	—	—	—	—	—	7,0	8,5	19,0	—	—	—	—	—	—	1,0	2,4	10,0	29,0	9,5	7,0	31,0	—	—	202,1	3	11	»	»		
	Conco +	880	—	—	1,2	—	—	15,0	37,0	1,7	5,0	6,0	8,0	—	1,2	5,0	14,0	—	—	3,0	—	—	—	—	3,0	8,0	15,0	45,0	14,5	10,0	19,0	—	—	211,6	5	13	119	7	
	Lastebasse +	610	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Laghi +	567	—	—	—	—	—	20,2	2,3	60,1	—	10,3	20,4	—	—	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	10,0	30,9	1,3	20,4	20,3	—	—	198,5	5	8	»	»	
	Posina +	544	—	—	—	—	—	25,0	70,0	3,0	—	10,0	16,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	14,0	35,0	16,0	26,0	13,0	21,0	—	—	268,0	1	14	142	5		
	Crosara +	417	—	—	0,3	—	—	11,0	33,2	3,1	—	5,2	12,0	—	1,1	3,5	17,0	—	—	5,7	—	—	—	7,2	—	11,2	—	64,2	—	25,0	17,0	—	—	216,7	1	15	123	7	
	Velo d' Astico +	362	—	—	—	—	—	17,5	42,5	—	5,0	8,5	4,0	—	—	5,0	2,8	—	—	2,2	0,5	—	2,5	2,3	1,5	1,2	5,0	40,0	14,0	20,0	15,0	—	—	189,5	9	11	»	»	
	Cogollo +	350	—	—	—	—	—	35,5	10,0	15,0	—	—	20,2	—	—	10,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	5,2	10,0	5,2	15,0	20,0	—	—	161,1	—	14	»	»
Bacchiglione	Calvene +	201	—	—	—	—	—	15,2	26,5	—	—	14,0	—	—	0,7	0,1	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,2	10,0	5,2	15,0	20,0	—	—	166,6	4	11	»	»
	Breganze	110	—	—	1,0	—	—	30,0	—	2,5	3,0	9,0	—	—	—	11,0	10,5	—	—	2,5	—	—	—	—	12,0	3,0	20,0	36,0	14,0	18,0	—	—	172,5	6	13	109	6		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Bacchiglione	Borgo Berga	25,9	0,30	0,32	0,30	0,30	0,34	[0,36]	0,34	0,32	0,18	0,16	0,12	0,04	0,04	0,30	0,12	0,12	0,14	0,16	0,18	0,16	0,22	0,14	0,20	0,04	0,04	0,04	[1,62]	0,40	0,48	0,42	0,04	1,88	0,30	1,00	5,98		
	Cervarese (1)	18,0	2,34	2,28	[2,37]	2,35	2,36	2,35	2,30	2,32	2,37	2,32	2,34	2,36	2,28	2,31	2,30	2,32	2,33	2,34	2,28	2,33	2,32	2,28	2,28	2,27	2,27	2,28	[0,71]	1,21	1,00	1,10	2,16	1,06	1,39	1,50	4,98		
	Bassanello °	10,6	1,23	[0,75]	1,05	1,28	0,82	1,10	1,15	1,30	1,25	1,08	1,15	1,13	1,13	1,10	1,15	0,95	1,23	1,25	1,13	1,15	1,15	1,12	1,05	1,10	1,25	1,20	1,44	[1,45]	1,17	1,43	1,16	0,70	0,90	1,70	4,13		
	Bovolenta ° (1)	1,38	0,60	[0,81]	0,42	0,45	0,63	[0,32]	0,36	0,35	1,02	0,97	0,67	0,78	0,90	1,00	0,81	0,86	0,75	0,78	0,80	0,76	0,71	0,67	0,71	0,78	0,84	0,91	1,22	[2,61]	2,00	2,02	0,88	2,29	0,40	3,50	6,57		
	Bolzano	38	[0,37]	0,37	0,35	0,32	0,31	0,28	0,25	0,18	0,22	0,24	0,26	0,25	0,23	0,22	0,18	0,19	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,30	0,30	0,35	[0,42]	0,16	0,47	0,40	1,50	3,80		
Bacchiglione	Bomba °	13	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	[1,76]	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,70	1,62	1,60	1,60	1,60	1,60	1,55	1,56	1,56	1,54	[1,52]	1,52	1,68	0,21	1,00	0	2,87		
Bacino scolante dell' Agno - Guà																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Agno	Maltaure +	640	—	—	—	—	—	42,4	31,2	—	10,0	25,0	11,1	—	2,0	7,5	16,8	—	—	4,1	—	—	11,2	2,0	20,0	105,6	31,3	27,0	20,8	—	—	368,0	4	14	195	10			
	Selva di Trissino +	530	—	—	—	—	—	12,3	20,0	3,2	—	14,1	—	—	—	—	15,0	—	—	6,3	—	—	2,4	16,0	20,5	30,8	12,1	3,6	10,1	—	—	167,3	2	14	»	»			
	Recoaro	445	—	—	0,4	—	0,8	11,2	72,0	6,0	4,2	25,4	12,6	—	1,2	5,2	9,8	—	—	1,0	3,0	—	—	0,6	1,2	11,4	10,2	77,4	19,4	17,0	20,0	—	—	310,0	6	14	»	»	
	Spaccata (Pellichero) +	400	—	—	0,2	—	2,9	20,1	54,0	2,4	7,2	10,2	8,3	—	6,2	14,0	1,4	—	—	5,1	—	—	—	12,1	2,3	14,0	66,5	24,1	14,8	12,8	—	—	278,6	6	13	»	»		
	S. Quirico	345	—	—	—	—	2,0	18,0	30,0	2,0	—	1,8	13,1	—	2,0	8,5	6,8	—	—	2,6	—	—	1,7	12,1	—	87,4	—	22,0	13,3	—	—	223,3	9	12	»	»			
	Valdagno	275	—	—	—	—	1,5	0,5	12,5	22,5	0,6	2,5	5,6	—	4,0	10,0	7,0	—	—	4,5	—	—	1,5	12,8	15,0	49,2	16,0	7,0	10,0	—	—	182,7	7	13	140	8			
Guà	Brogliano	172	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	10,0	15,0	—	—	—	15,0	—	—	10,0	5,0	—	—	—	15,0	25,0	20,0	25,0	35,0	10,0	—	—	215,0	—	15	»	»		
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																							
Bacchiglione	Borgo Frassine (1)	17	2,76	2,76	2,76	2,58	[2,80]	2,77	2,78	2,76	2,71	2,76	2,48	2,74	2,73	2,73	2,70	2,76	2,74	2,52	2,72	2,74	2,68	2,72	2,72	2,76	2,46	2,66	[0,95]	0,86	0,94	0,76	2,40	3,75	2,35	0	4,95		
	Brancaglia °	13	2,95	2,98	2,96	2,88	2,96	2,95	2,95	2,96	2,95	2,96	2,84	2,96	2,96	[2,97]	2,96	2,96	2,95	2,85	2,90	2,91	2,92	2,92	2,93	2,93	2,90	2,96	[0,18]	1,47	1,00	1,65	2,70	2,79	2,90	0	4,21		
	Prà	11	2,44	[2,45]	2,41	2,39	2,40	2,41	2,43	2,40	2,39	2,42	2,44	2,42	2,35	2,34	2,37	2,34	2,37	2,36	2,33	2,37	2,35	2,34	2,35	2,34	2,31	2,29	[0,25]	0,70	0,94	1,02	2,16	2,20	2,35	0	5,14		
	Stanghella (1)	5	2,34	2,35	2,38	2,39	2,35	[2,44]	2,40	2,36	2,37	2,30	2,28	2,20	2,40	2,37	2,36	2,33	2,31	2,37	2,30	2,22	2,17	2,21	2,26	2,30	2,31	2,29	2,18	[0,64]	0,98	1,06	2,17	1,80	2,50	0	3,04		
	Taglio Anguillara	4	1,97	1,98	1,98	2,00	1,99	1,99	1,98	2,00	2,01	1,94	1,91	1,95	[2,04]	2,01	2,00	1,98	1,94	2,00	1,93	1,88	1,81	1,83	1,89	1,91	1,87	1,83	1,85	[0,47]	0,70	0,81	1,82	1,57	2,00	0	2,77		
Bacchiglione	Ca' Dolfin *	2	1,95	[1,99]	1,99	1,88	1,78	1,68	1,53	1,44	1,50	1,19	1,29	1,53	1,72	1,64	1,72	1,76	1,83	1,77	1,78	1,85	1,83	1,82	1,46	1,36	1,34	1,28	1,24	[1,09]	1,26	1,44	1,37	0,90	1,30	0	2,42		
Bacchiglione	Valli Mocenighe	7,23	1,08	1,10	1,09	1,12	1,13	1,14	1,13	1,13	1,18	1,22	1,26	[1,27]	1,15	1,17	1,12	1,06	1,13	1,12	1,09	1,03	1,03	1,06	1,07	1,06	1,07	1,05	1,03	0,88	[0,85]	0,86	1,09	0,42	1,05	0	2,37		

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE								II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
																																da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Nassi- ma piena
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																					
Carino	Besla	1494	-	-	-	-	-	10,2	6,1	-	2,4	-	-	-	1,6	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	2,1	5,3	8,0	10,5	6,1	-	56,8	5	7	"	"
	Melag +	1915	-	-	-	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	"	"	"	15,0	"	"	-	"	"	"	"	
	Silingia +	1726	-	-	-	-	-	12,1	11,6	7,2	-	0,5	1,0	-	-	0,2	-	-	1,5	-	-	-	-	-	1,3	2,0	16,0	6,0	13,7	16,2	-	89,3	8	7	"	"	
	Monte Maria +	1335	-	-	-	-	-	17,7	15,6	-	-	-	-	-	2,7	0,9	-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0	4,0	14,5	4,7	31,5	8,5	-	102,1	6	7	58	10	
Eum	Glorenza	915	-	-	-	-	-	9,2	4,8	0,2	1,0	-	-	1,4	1,0	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	0,8	-	1,6	12,9	3,0	30,1	5,0	2,2	73,6	10	5	45	"	
	Tubre + (Taufers)	1270	-	-	-	-	-	7,2	15,3	-	-	-	1,2	-	1,0	-	2,0	-	2,3	-	-	-	-	-	1,0	4,0	6,3	3,0	15,0	10,1	-	68,4	9	7	"	"	
	Fontanè +	1807	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	35,0	-	5	34	"	
	Mazia +	1550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Salsura	Solda di dentro +	1845	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	Trafoi +	1548	-	-	-	-	-	20,0	15,0	1,5	-	2,0	0,5	-	2,5	1,5	4,0	-	-	4,5	-	-	-	-	2,0	4,5	3,5	25,0	39,0	17,5	0,5	143,5	7	9	"	"	
	Prato in Venosta +	927	-	-	-	-	-	5,0	7,7	-	1,3	2,0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	8,0	20,0	6,0	3,4	62,7	4	7	"	"		
	Silandro +	706	-	-	-	-	-	1,0	5,0	-	0,8	-	-	-	0,5	3,0	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	2,5	2,0	1,8	17,0	3,0	-	87,4	9	2	31	"	
Pium	Ganda +	1300	-	-	-	-	-	3,5	13,0	3,8	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	2,0	-	0,5	-	-	-	4,0	7,8	3,4	18,5	13,2	-	72,2	3	8	"	"	
	I.a Madonna +	1497	-	-	-	-	0,9	-	12,2	1,7	-	-	-	-	2,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	2,2	0,5	16,7	-	-	38,8	7	4	"	"	
	M.to S.ta Caterina +	1247	-	-	-	-	-	0,1	2,5	8,0	-	-	-	-	0,7	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	14,1	8,1	-	34,8	8	3	"	"	
	Naturno +	550	-	-	-	-	6,4	-	10,0	-	-	-	-	-	1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,8	0,9	7,8	-	29,6	6	5	"	"	
Pascia	Monte Nevoso +	2332	-	-	-	-	-	12,4	3,6	6,7	2,3	-	-	-	0,8	1,9	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	3,0	3,7	0,8	3,2	43,9	6	7	"	"	
	Plan (Pfäfers) +	1700	-	-	-	-	-	15,0	18,5	-	8,2	-	-	-	5,2	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	3,0	2,1	9,2	2,5	17,5	7,2	-	89,1	7	7	90	9	
	Plata +	1147	-	-	-	-	4,0	25,2	38,0	0,8	3,0	-	-	-	8,2	4,3	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0	10,5	0,5	60,2	26,0	-	188,7	6	8	"	"	
	S. Leonardo	644	-	-	-	-	-	2,0	36,4	10,4	-	1,0	-	-	10,0	10,1	-	-	0,5	2,0	-	-	-	-	-	5,2	20,1	20,0	19,6	40,0	-	177,3	4	9	"	"	
Valura	S. Martino +	588	-	-	-	-	-	11,0	38,0	5,0	-	1,0	-	-	7,8	6,7	-	-	1,2	1,3	-	-	-	-	-	5,4	18,5	11,5	23,6	34,3	-	165,3	3	10	98	"	
	Merano	319	-	-	-	-	1,0	12,8	-	5,0	25,0	1,5	-	-	2,3	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	"	3,3	2,8	8,0	-	"	"	67	8		
	S. Elena +	1536	-	-	-	-	0,2	3,7	29,0	6,0	-	3,5	-	-	2,5	4,6	-	-	-	-	-	-	-	2,0	5,7	10,6	3,8	35,7	2,4	-	109,7	5	10	73	7		
	S. Gertrude +	1500	-	-	-	-	-	-	6,5	-	1,5	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	8,0	25,0	9,0	15,0	29,0	-	102,5	6	7	"	"		
Isarco	S. Nicolò	1264	-	-	-	-	-	10,0	7,0	8,0	-	-	-	6,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	7,0	8,0	8,0	12,0	-	81,0	2	11	"	"		
	Pavicoletto +	1165	-	-	-	-	5,2	-	4,6	15,2	26,4	1,8	-	1,2	2,6	5,4	-	-	-	2,2	-	-	-	-	0,6	1,2	10,8	6,4	13,6	18,4	-	115,6	7	9	"	"	
	Bagni Lad +	699	-	-	-	-	1,0	-	6,0	16,0	8,0	8,0	-	-	4,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	18,0	16,0	20,0	18,0	-	128,0	2	10	"	"	
	Cèrmes +	296	-	-	-	-	5,0	-	10,0	94,0	5,5	-	-	-	-	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	3,2	16,5	20,2	-	175,6	-	10	67	"	
Bisina	Meltina	1133	-	-	-	-	3,5	0,4	2,5	32,8	1,2	2,1	-	-	3,8	2,1	-	-	3,1	-	-	-	-	-	1,4	5,3	9,8	10,7	7,4	18,2	-	104,3	7	9	"	"	
	Tésimo +	635	-	-	-	-	6,3	-	11,3	34,7	7,0	-	2,3	-	4,0	6,2	-	-	7,2	-	-	-	-	-	0,6	7,0	13,0	6,9	33,2	24,4	2,1	166,2	4	12	80	"	
	Andriano	284	-	-	-	-	-	1,0	3,1	34,5	-	-	-	-	2,2	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	0,9	4,6	6,7	5,6	3,4	6,8	-	76,0	5	10	"	"	
	S. Giac. in Vizzi +	1452	-	-	-	-	-	13,0	40,0	4,7	-	-	-	-	6,0	-	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	6,0	7,5	25,0	17,0	-	128,2	4	8	"	"		
Aurino	Terme Brènnero +	1309	-	-	-	-	-	9,0	30,0	9,0	-	1,4	-	4,0	4,3	2,0	-	4,0	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	6,0	5,5	25,0	25,0	-	129,2	4	10	"	"	
	Flères (Boden) +	1246	-	-	-	-	-	12,3	55,6	5,2	-	0,2	-	3,6	4,8	-	0,4	1,8	4,0	-	-	-	-	-	-	2,6	4,8	25,6	51,6	24,6	-	197,1	4	10	"	"	
	Colle Isaron +	1082	-	-	-	-	1,2	11,3	27,5	3,0	-	0,2	0,3	0,4	1,5	5,0	-	-	2,2	1,3	-	-	-	0,5	0,1	7,5	13,0	8,7	22,5	24,5	-	130,7	10	8	81	"	
	Vipiteno	945	-	-	-	-	-	-	9,9	27,0	1,1	0,2	-	-	-	8,4	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	4,9	13,0	5,4	18,9	26,8	-	119,4	2	9	67	"	
	Campo di Trens +	935	-	-	-	-	-	12,0	28,0	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0	10,0	3,0	15,0	-	86,0	6	6	"	"		
	Le Cave +	844	-	-	-	-	0,3	0,4	9,5	39,2	0,5	3,5	1,5	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	10,5	6,4	7,0	19,5	-	99,6	6	8	"	"		
	Landro	1441	-	-	-	-	-	-	5,2	16,1	10,2	-	-	-	8,4	-	-	-	5,0	-	-	-	2,8	-	1,9	6,0	4,0	9,2	11,2	8,0	-	88,0	4	9	"	"	
	S. Maddalena +	1398	-	-	-	-	5,3	2,0	4,4	18,2	18,5	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	7,5	-	-	-	2,9	-	2,6	9,9	1,4	9,1	9,7	-	87,1	6	9	"	"	
	S. Vito in Bràies	1351	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	5,0	-	5,0	10,0	5,0	15,0	15,0	-	73,0	3	6	68	"	
	Dobbiaco +	1250	-	-	-	-	1,8	5,0	15,0	5,2	-	-	-	-	0,8	-	-	0,2	5,6	4,0	-	-	6,4	2,0	-	5,0	2,0	3,0	4,0	-	60,0	7	8	61	"		
	Monguelfo +	1078	-	-	-	-	0,8	3,3	13,0	8,8	-	-	-	-	2,0	2,9	-	-	8,6	-	-	-	4,5	0,5	-	-	7,3	1,0	7,5	11,8	-	72,0	6	8	"	"	
	Rasùn di Sotto	1030	-	-	-	-	3,7	3,2	11,8	16,3	-	0,3	-	0,5	2,2	-	-	-	5,5	-	-	-	-	5,6	-	4,5	8,0	1,0	7,0	13,1	-	82,7	11	7	55	"	
	Brunico	825	-	-	-	-	6,0	5,5	18,0	8,5	-	-	-	-	1,5	-	-	-	9,0	-	-	-	-	1,5	-	8,0	12,5	4,0	10,0	10,0	-	89,5	6	9	40	"	
	Casere +	1600	-	-	-	-	1,7	0,4	11,7	26,5	9,5	0,4	-	-	2,8	1,6	-	0,7	15,3	0,1	-	-	-	0,3	0,2	6,8	18,6	6,1	25,2	17,0	-	144,9	10	9	"	"	
	Riva di Tures +	1600	-	-	-	-	1,7	3,0	7,2	29,2	5,9	0,1	0,3	-	2,2	0,7	-	-	2,1	4,2	-	-	-	-	0,8	10,4	13,9	7,3	19,8	14,3	-	123,1	9	9	"	"	
	Lappago +	1433	-	-	-	-	0,9	1,8	17,6	34,0	3,5	-	-	4,0	2,0	-	-	0,4	3,5	-	-	-	-	0,3	13,0	33,7	14,0	35,5	23,0	-	187,2	7	10	"	"		
	Selva dei Molini	1230	-	-	-	-	0,9	1,3	13,4	42,1	2,7	-	-	2,8	0,9	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	9,2	24,8	13,6	37,7	17,1	-	169,0	8	7	"	"	
	S. Giacomo +	1100	-	-	-	1,0	2,0	2,0	11,2	24,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,0	-	-	-	-	-	2,5	8,0	14,0	14,0	21,5	4,0	-	107,2					

A = Precipitazioni meteoriche in millimetri

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi						
																																							Esurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena	
segue Bacino scolante dell' alto Adige																																											
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																											
Sudeto	Passo di Campol. +	1879	—	—	—	—	—	7,4	26,6	6,2	—	1,8	—	—	2,6	0,4	2,2	—	—	2,4	—	—	—	—	4,0	3,4	—	9,2	11,2	8,6	18,0	7,8	0,8	107,6	6	10	»	»	tab. A tab. B				
	Colfosco +	1645	—	—	—	—	0,4	7,0	6,0	18,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	—	7,0	13,0	19,0	4,0	—	79,0?	3	8	»	»					
	S. Cassiano +	1545	—	—	—	—	—	2,7	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	3,6	10,8	12,0	—	—	80,5	1	9		»	»		
	Longiarù +	1396	—	—	—	2,4	—	—	7,7	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	3,7	15,0	12,7	4,0	97,0	2	8		»	»		
Brenza	Badia +	1357	—	—	—	—	—	1,1	3,0	32,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	tab. A tab. B			
	S. Martino	1117	—	—	—	—	—	6,1	5,4	24,1	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Lungiega +	1030	—	—	—	—	—	2,1	4,8	20,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Valles +	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
Isarco	Fondras +	1159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	tab. A tab. B			
	Lusón +	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Vandòies di sotto +	873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Bressanone	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
Isarco	S. Pietro in Funès +	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	tab. A tab. B			
	Lazfons +	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Passo di Sella +	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	S. Cristina +	1428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
Garda	Ortisei (S. Ulrico) +	1236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	tab. A tab. B			
	Castelrotto +	1095	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Tires +	1019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Fià +	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
Ega	Ponte all' Isarco +	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	tab. A tab. B			
	Nova Levante +	1178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Cardano +	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Valdurva +	1568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
Tadurna	Riobianco +	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	tab. A tab. B			
	Sonvigo +	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Sarentino +	966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
	Gries +	292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
Bolzano	Bolzano	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	tab. A tab. B			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche																																											
Adige	Glorenza (1)	»	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	2.20	tab. A tab. B				
	Ponte d' Adige (1)	»	0.70	0.65	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.85	0.65	0.60	0.60	0.55	0.55	0.60	0.60	0.55	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	»				
	Vipiteno (1)	»	0.08	0.07	0.05	0.04	0.05	0.08	[0.10]	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.01	0	0.02	0.04	0.05	[0.06]	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2.00	»				
	Mezzaselva (1)	»	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.60	0.60	0.60</																																

[illegible]

segue **A** = Precipitazioni meteoriche in millimetri

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 2.0	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																						Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
segue Bacino scolante del medio e basso Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

[illegible]

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A tab. B	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi		
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Adige - Tevere, Canal Bianco e Po di Levante	Cà di David . . .	49	—	—	1,2	—	8,5	—	3,0	2,5	—	5,5	—	—	3,5	11,5	—	0,5	—	12,0	—	—	—	—	—	13,5	10,5	2,0	23,0	2,2	11,0	—	110,4	10	7	»	»		
	Zevio . . .	31	—	—	—	—	5,8	—	4,9	9,6	0,6	2,4	4,5	—	—	3,2	4,8	—	—	3,8	14,0	—	—	0,9	2,7	11,4	3,3	6,3	18,3	1,2	4,2	—	101,9	5	13	58	6		
	Isola della Scala . .	29	—	—	—	—	—	—	2,5	—	6,0	6,0	2,0	—	21,0	20,0	7,0	—	—	—	11,0	—	—	2,0	—	1,2	11,0	20,0	2,0	3,5	11,1	—	126,3	5	11	»	»		
	Ronco . . .	25	—	—	—	—	—	—	7,1	5,0	—	3,3	5,4	1,0	8,0	9,0	—	—	—	—	22,2	—	—	—	12,2	5,0	9,0	17,0	1,8	3,9	—	109,9	3	14	»	»			
	Bovolone . . .	24	—	—	1,0	—	2,0	—	2,0	2,0	—	—	2,0	—	3,0	8,0	10,0	—	—	8,0	19,0	—	—	—	11,0	12,0	10,0	6,0	2,0	2,0	3,0	—	103,0	9	8	65	9		
	Sanguinetto . . .	19	—	—	—	—	4,0	—	3,3	1,0	—	3,3	5,6	—	—	5,2	9,2	—	—	—	19,0	—	—	—	5,0	8,3	7,5	10,0	1,0	2,0	—	84,4	6	11	»	»			
	Legnago . . .	16	—	—	—	—	2,7	1,2	—	3,2	1,8	—	3,3	4,7	—	0,2	2,3	7,3	—	—	12,1	17,5	—	—	6,5	2,6	5,3	7,6	7,5	4,7	0,5	0,8	—	92,3	7	11	56	8	
	Badia Polesine . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,0	—	3,4	0,9	—	—	5,2	4,0	—	—	1,5	22,8	—	—	7,2	3,2	2,0	2,8	3,5	1,0	0,5	0,5	—	67,7	7	9	»	»	
	Lendinara . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	8,0	3,0	—	—	13,0	25,0	—	—	14,0	3,0	5,0	5,0	2,0	1,0	—	5,0	—	99,0	5	9	46	8	
	S. Mart. di Venezia . .	8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	29,0	—	—	—	5,0	10,0	14,0	—	—	—	—	—	—	91,0	2	7	42	6
Adige - Tevere, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Boara Polesine . . .	6	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	1,0	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	36,5	—	—	—	9,2	5,0	1,5	2,5	3,2	1,2	1,0	1,6	—	86,4	8	8	50	8	
	Pizzon (Fratta) . . .	6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,0	—	—	—	6,5	—	—	—	—	18,5	—	—	—	8,0	4,2	1,5	—	1,0	—	1,5	—	—	56,8	7	8	47	7	
	Revigo . . .	6	—	—	—	—	—	—	4,2	3,6	—	1,0	—	—	2,4	3,8	0,8	—	—	0,2	32,0	—	—	—	9,6	0,6	3,4	1,4	1,4	0,8	1,4	1,4	—	68,2	9	6	42	10	
	Tornova . . .	4	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	5,0	—	—	—	5,0	9,0	—	—	8,0	25,0	3,0	—	—	21,0	9,0	12,0	7,0	—	3,0	—	—	—	114,0	3	12	53	7	
	Chiaviconi di Loreo . .	4	—	—	5,0	1,0	—	0,5	20,0	—	—	4,5	—	—	3,5	3,0	—	—	—	23,0	9,0	2,0	—	20,0	2,5	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	4,0	—	106,0	12	8	48	8		
	Castelnuovo Ver. . .	130	—	1,5	—	—	4,0	6,0	35,0	3,0	—	5,0	5,3	—	—	3,5	8,5	—	—	1,5	—	—	—	—	12,0	7,8	31,0	4,4	0,8	5,0	5,4	—	139,7	4	13	66	7		
	Villafranca Ver. . .	54	—	—	—	—	12,5	0,4	10,0	2,5	3,5	5,0	0,5	1,0	2,0	15,5	—	—	—	12,1	—	—	—	—	15,1	10,0	29,0	—	3,0	5,0	—	—	127,1	5	14	»	»		
	Roverbella . . .	42	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,0	—	—	4,5	8,9	—	—	—	12,3	—	—	—	—	12,3	8,0	23,2	2,5	5,0	—	—	—	85,7	4	10	»	»		
	Nogarole Rocca . . .	36	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4,8	—	3,2	4,3	—	3,4	2,0	20,0	—	—	1,7	12,5	—	—	—	11,0	2,0	8,0	2,4	2,5	4,5	—	—	86,8	6	10	»	»	
	Castel d'Ario . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	5,0	—	5,0	3,0	5,0	6,0	5,0	4,0	—	—	—	—	5,0	10,0	5,0	3,0	15,0	3,0	5,0	5,0	—	113,0	5	14	73	8	
Adige - Tevere, Canal Bianco e Po di Levante - Po - Po di Levante	Bagnolo S. Vito . . .	17	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	—	4,0	—	—	3,3	6,1	—	—	—	10,1	—	—	—	—	5,1	2,1	5,0	—	1,1	3,1	—	—	54,2	8	10	46	9		
	Governolo . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	3,0	6,0	—	—	—	0,5	5,8	4,0	—	—	1,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	75,7	7	10	51	11	
	Ostiglia . . .	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	4,0	5,0	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	6,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	—	—	—	75,0	8	8	56	6	
	Trecenta . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,1	—	2,5	2,0	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	6,1	18,0	—	—	—	—	—	—	—	70,7	11	7	54	8	
	Ficarolo . . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	9,0	—	5,0	7,0	—	—	—	7,0	5,0	2,0	—	—	—	12,0	3,0	2,0	2,0	—	—	—	—	84,0	4	10	53	7	
	Traversano . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	3,4	4,5	—	1,9	0,2	—	—	—	0,6	8,3	—	—	—	8,2	0,3	2,0	0,9	0,7	0,7	1,0	—	—	40,4	11	5	49	5	
	Occhiobello . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	—	1,5	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	9,5	3,0	—	2,5	—	2,0	—	—	57,0	10	5	»	»	
	Cavanella P'o . . .	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	105,0?	»	»	38	9	
	Contarina . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	—	—	—	—	7,0	16,0	4,8	—	—	—	2,1	—	—	101,8	1	9	44	8
	Faro di Po Maestra . .	2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	5,4	—	—	—	10,0	8,3	9,7	—	—	—	24,9	—	—	—	9,0	4,0	4,0	5,0	5,0	3,6	4,0	16,0	—	—	121,1	3	14	54
Adige - Tevere, Canal Bianco e Po di Levante - Po - Po di Levante	Corbola . . .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	19,2	—	3,1	5,3	0,2	0,4	0,5	—	—	113,6	5	7	47	5
	Porto Tolle . . .	1	—	—	1,5	10,6	—	—	—	0,8	23,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,8	5,2	—	—	—	20,5	1,2	0,8	2,7	0,8	0,9	2,1	1,2	—	—	101,8	11	6	»

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Tevere Canal Bianco	Torretta Veneta . . .	6.38	3.23	3.21	3.22	3.21	3.20	3.20	[3.19]	3.19	3.20	3.19	3.21	3.20	3.21	3.20	3.22	3.26	3.27	3.28	3.29	3.38	3.43	3.36	3.33	3.31	3.33	3.36	3.42	3.48	3.56	[3.63]	3.29	3.44	2.60	3.50	4.71
	Canda . . .	4.92	2.24	2.30	2.34	2.21	[1.19]	2.26	2.24	2.22	2.20	2.21	2.21	2.21	2.23	2.28	2.32	2.37	2.40	2.43	2.42	2.41	2.45	2.42	2.37	2.34	2.32	2.35	2.41	2.49	2.60	[2.63]	2.30	1.44	1.90	3.00	4.04
	Bosaro . . .	2.8	2.47	2.36	1.81	1.66	2.05	2.54	2.34	2.13	1.99	1.94	1.97	2.01	2.53	2.72	2.94	2.97	2.97	[3.00]	2.70	2.38	2.20	1.99	1.81	1.64	[1.55]	1.79	1.79	1.89	2.32	[2.59]	2.24	1.43	1.20	3.00	3.79
	Adria . . .	-0.6	1.19	1.74	[1.97]	1.93	1.89	1.18	0.92	0.96	0.82	0.85	0.83	0.81	[0.76]	0.82	0.87	0.93	1.02	1.05	1.24	1.29	1.23	1.18	1.09	1.05	1.05	1.08	1.09	1.16	1.13	1.15	1.14	1.31	0.70	2.00	3.42

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A B
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		da 0.5 a mm. 3.5	super a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Gi-roi piovosi	
Bacino scolante del Po (Sarca e Mincio)																																						
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Sarca	Madonnadel Camp.	1511	—	—	—	—	—	17,4	30,0	2,0	—	1,2	5,8	—	6,4	8,9	3,5	—	—	—	2,6	—	—	—	4,5	0,2	20,5	39,3	12,6	46,9	31,5	—	233,3	3	12	»	»	
	Molveno *	860	—	—	—	—	—	10,0	30,0	20,0	—	5,0	—	—	9,0	5,0	5,0	—	—	—	—	15,0	—	20,0	10,0	—	15,0	20,0	25,0	10,0	—	199,0	2	14	»	»		
	Pinzolo *	755	—	—	—	—	—	20,0	26,8	0,6	—	10,4	—	—	10,0	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	4,6	—	15,8	34,3	8,5	38,0	27,5	—	198,7	4	10	»	»	
	Stenico *	668	—	—	—	—	—	19,0	28,0	4,1	—	8,2	1,8	—	5,0	4,7	1,1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	9,1	30,2	6,2	33,9	23,1	—	178,4	4	11	»	»	
	Tione *	561	—	—	—	—	—	11,2	37,4	8,4	0,2	9,6	1,8	—	5,6	4,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,0	48,0	14,0	60,3	27,3	—	245,0	2	11	»	»		
	Vezzano*	390	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	18,7	—	—	23,0	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	12,7	18,0	25,3	20,0	40,0	35,7	—	227,5	—	13	»	»	
	Arco *	100	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	10,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	8,0	—	—	105,0	—	21,0	—	193,0	—	13	»	»		
	Bezzecca *	690	—	—	—	—	—	0,9	15,0	18,3	—	23,0	8,4	—	32,0	9,0	6,0	—	—	—	13,2	5,0	—	—	4,5	—	—	7,3	24,0	48,2	43,5	—	258,3	3	13	»	»	
	S. Zeno di Montag.	583	—	—	—	—	—	35,0	—	8,0	6,0	5,5	—	2,0	8,0	10,0	—	—	—	19,0	—	—	—	—	8,0	9,0	—	41,0	22,5	12,0	—	186,0	1	14	83	7		
	Lago di Garda Mincio	Desenzano	96	—	—	—	—	—	1,4	10,3	7,0	0,3	3,1	2,8	0,2	1,0	4,2	5,4	—	—	—	17,0	—	—	—	—	5,6	5,2	17,8	20,4	4,4	11,0	—	117,1	3	12	77	7
Riva		90	—	0,1	—	—	—	8,8	45,2	4,4	0,2	6,4	0,4	—	2,0	6,0	1,2	—	—	—	8,6	—	—	—	4,2	2,1	12,2	56,1	16,5	31,7	19,3	4,0	229,4	3	13	»	»	
Malcesine		90	—	—	—	—	—	27,1	23,0	4,0	—	—	—	—	2,2	4,2	2,2	—	—	—	15,0	—	—	—	—	5,3	—	54,4	24,9	21,2	—	183,5	4	11	47	9		
Lazise		76	—	—	—	—	—	6,0	8,0	28,0	4,0	6,0	3,0	4,0	—	5,0	5,0	6,0	—	—	—	14,0	—	—	—	8,0	1,0	6,0	38,0	7,0	4,0	6,0	—	159,0	2	16	60	6
	Peschiera	68	—	0,2	0,2	—	—	2,0	4,0	22,6	2,6	2,4	5,2	4,4	—	1,0	1,8	6,6	—	0,2	0,2	12,2	—	—	—	2,4	7,8	26,6	14,0	3,2	5,0	—	124,6	6	12	68	10	
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																						
Po	Becca	55.0	2.42	2.18	1.90	1.80	1.62	1.42	1.30	1.32	1.34	1.30	1.56	2.36	[2.44]	2.20	2.42	1.98	1.72	1.52	1.38	1.22	1.10	0.98	0.88	0.76	0.72	[0.70]	0.72	1.06	1.34	2.20	1.53	1.74	0.80	3.50	7.84	
	Ostiglia	9.6	3.60	[3.81]	3.56	3.29	3.04	2.79	2.58	2.38	2.28	2.31	2.29	2.63	3.09	3.29	3.40	3.30	3.47	3.14	2.78	2.58	2.32	2.10	1.91	[1.77]	1.90	1.95	1.92	2.40	2.60	3.29	2.33	2.04	0.85	5.00	9.38	
	Massa	7.5	3.37	[3.78]	3.50	3.21	2.96	2.69	2.44	2.25	2.15	2.15	2.13	2.35	2.88	3.14	3.26	3.16	3.27	3.09	2.68	2.46	2.22	1.96	1.73	1.59	[1.58]	1.77	1.76	2.17	2.45	2.96	2.57	2.20	0.90	4.50	8.91	
	Polesella	2.2	3.30	4.00	[4.01]	3.73	3.45	3.20	2.97	2.73	2.56	2.51	2.53	2.55	3.16	3.43	3.67	3.69	3.69	3.70	3.34	2.98	2.75	2.49	2.26	2.07	[1.95]	2.32	2.25	2.37	2.89	3.28	2.99	2.06	1.30	4.50	8.17	
	Ca' Vendramin.	-0.3	1.43	1.81	[2.07]	1.84	1.76	1.74	1.72	1.70	1.52	1.49	1.45	1.44	1.50	1.74	1.87	1.89	1.88	1.86	1.89	1.84	1.81	1.74	1.50	1.53	[1.42]	1.52	1.63	1.67	1.75	1.73	1.69	0.63	1.00	2.20	4.04?	
Po di Gnocca	Tione	»	0.01	0	0.03	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	[0.16]	0.16	0.16	0.16	0.10	[0.60]	0.45	0.45	0.56	0.76	»	»	»	
Lago di Garda	Peschiera	64	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.78	0.78	0.78	0.80	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	[0.75]	0.75	0.75	0.75	0.77	0.80	0.82	[0.84]	0.78	0.69	0.70	»	2.17	

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Nella prima e seconda decade del mese i corsi d'acqua della Regione si mantennero pressochè stazionari, con leggere oscillazioni in corrispondenza alle piogge cadute dal giorno 6 all'8.

Nella terza decade, in relazione ad un periodo di piogge forti e generali, particolarmente notevoli nei bacini dell'Isonzo e del Tagliamento, si riscontrarono sensibili aumenti di livello, che portarono i fiumi in morbida accentuata o in piena.

Nei corsi d'acqua della regione orientale si ebbero tre distinti incrementi: il primo nel giorno 27, il secondo dal 28 al 29 ed il terzo nel 29. I livelli massimi del mese si verificarono nella seconda onda di piena.

La Brenta e l'Adige salirono il 29 in leggera piena, raggiungendo il massimo livello nei giorni 29 e 30.

Il Bacchiglione e l'Agno, in magra fino al 26, aumentarono sensibilmente il 27, raggiungendo in poche ore un metro circa sopra la guardia; decrebbero quindi, pur mantenendosi in morbida, fino al giorno 30.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venzone			TAGLIAMENTO a Latisana ore 8			TAGLIAMENTO a Latisana (1)			PIAVE a Belluno			BRENTA a Bassano			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura
1	0.54	0.14	11.5	0.78	0.11	14.0	0.73	0.10	15.0	0.82	0.02	10.0	0.32	0.02	10.5	>	0.04	14.0
2	0.54	0.13	11.0	0.70	0.08	14.0	0.57	0.05	14.0	0.94	0.03	10.0	0.32	0.01	10.0	1.23	0.06	12.5
3	0.52	0.11	11.0	0.65	0.07	14.0	0.66	0.08	15.0	0.82	0.02	10.0	0.30	0.01	10.0	1.31	0.06	13.0
4	0.50	0.09	10.0	0.65	0.03	14.0	0.50	0.03	14.0	0.78	0.02	10.0	0.30	0.01	10.5	1.33	0.04	12.0
5	0.57	0.16	10.0	0.65	0.04	14.0	0.40	0.05	13.0	0.86	0.02	11.0	0.29	0.01	10.0	1.39	0.05	12.5
6	0.53	0.12	10.5	0.72	0.06	14.0	0.48	0.11	14.0	0.92	0.04	11.0	0.28	0.01	10.0	1.40	0.04	13.0
7	0.92	1.18	10.0	0.84	0.63	14.0	0.55	0.07	14.0	1.14	0.02	10.0	0.28	0.01	10.0	1.42	0.07	13.0
8	1.50	1.10	10.0	1.80	2.01	12.0	2.80	2.59	11.0	1.46	0.02	10.0	0.76	0.06	10.5	1.20	0.04	13.0
9	0.90	0.42	9.0	3.08	1.61	10.0	2.45	0.82	10.0	1.52	0.02	9.0	0.62	0.02	9.5	1.14	0.04	11.5
10	0.80	0.23	8.5	1.90	0.83	10.0	1.65	0.42	11.0	1.52	0.07	9.0	0.49	0.03	10.0	1.20	0.05	14.0
11	0.77	0.21	9.5	1.42	0.25	11.0	1.40	0.19	11.0	1.52	0.15	9.0	0.40	0.02	11.0	1.33	0.02	11.0
12	0.72	0.15	10.0	1.25	0.20	12.0	1.20	0.17	12.0	1.48	0.17	9.0	0.46	0.02	10.5	1.37	0.02	11.0
13	0.70	0.12	10.0	1.05	0.13	12.0	0.98	0.13	11.0	1.40	1.13	8.0	0.45	0.03	11.0	1.34	0.02	10.0
14	0.67	0.09	10.0	0.96	0.11	12.0	0.90	0.13	13.0	1.40	0.12	9.0	0.41	0.01	11.0	1.32	0.03	9.5
15	0.69	0.05	9.0	0.92	0.07	12.0	0.96	0.10	12.0	1.42	0.12	9.0	0.40	0.03	10.5	1.28	0.02	9.5
16	0.65	0.09	9.0	0.96	0.11	10.5	0.92	0.09	11.0	1.38	0.18	8.0	0.40	0.03	10.0	1.40	0.02	8.5
17	0.64	0.07	9.0	0.85	0.07	10.5	0.78	0.08	11.0	1.36	4.13	8.0	0.41	0.02	10.5	1.40	0.02	8.0
18	0.63	0.08	8.5	0.80	0.07	11.5	0.68	0.08	12.0	1.34	0.09	8.0	0.35	0.02	10.5	1.42	0.02	8.0
19	0.64	0.08	8.0	1.03	0.15	9.5	0.90	0.13	10.0	1.32	0.16	8.0	0.35	0.02	10.0	1.42	0.03	8.5
20	0.60	0.08	8.0	1.00	0.07	9.0	0.76	0.06	9.5	1.30	0.12	9.0	0.35	0.04	10.0	1.44	0.02	7.5
21	0.59	0.08	7.5	0.85	0.06	9.0	0.60	0.05	8.0	1.30	0.12	8.0	0.33	0.03	10.5	1.32	0.02	6.0
22	0.58	0.04	7.5	0.70	0.04	9.0	0.52	0.05	9.0	1.30	0.14	8.0	0.35	0.04	9.5	1.36	0.02	5.5
23	0.56	0.07	8.0	0.62	0.03	9.5	0.50	0.02	10.0	1.34	0.01	8.0	0.32	0.02	9.5	1.56	0.01	5.5
24	0.56	0.06	8.0	0.52	0.02	10.0	0.55	0.02	10.0	1.40	0.01	8.0	0.31	0.03	10.9	>	0.03	7.5
25	0.55	0.06	8.5	0.52	0.04	10.0	0.52	0.02	12.0	1.46	0.47	9.0	0.30	0.03	10.0	>	0.03	7.0
26	0.62	0.17	8.5	0.53	0.02	11.5	0.65	0.02	12.5	1.46	0.42	8.0	0.30	0.03	10.0	>	0.03	7.0
27	1.30	0.82	8.5	0.92	0.05	12.5	3.45	2.23	11.0	1.52	0.43	8.0	0.85	0.08	9.5	1.32	0.16	7.0
28	1.30	0.79	9.0	3.00	0.94	11.0	2.60	3.48	12.0	1.80	0.42	8.0	0.70	0.04	9.5	1.26	0.06	6.5
29	1.55	0.92	9.5	4.75	3.57	11.5	6.15	3.40	12.0	>	>	>	1.20	0.30	10.5	0.52	0.35	7.5
30	1.40	0.58	8.5	5.60	2.98	11.0	5.30	1.89	12.0	1.80	0.41	8.0	1.02	0.12	10.0	0.35	0.43	7.0

N.B. — I saggi d'acqua vengono raccolti nel filone della corrente; la torbidità viene determinata col metodo descritto nella 9ª Relazione annuale del Direttore (1917) e indicata coi grammi di materie in sospensione contenuti in 1000 grammi d'acqua.

(1) I prelevamenti vennero fatti dal giorno 1 al 14 alle ore 18; dal giorno 15 al 30 alle ore 17.

Venezia, gennaio 1923.

Portata del pozzo
artefiano a Strà
(Venezia)

Portata in litri al minuto	
ore 9	ore 15
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
21.9	21.9
21.9	21.9
22.0	21.9
21.9	21.9
21.8	21.9
21.9	21.9
21.9	21.9
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
21.9	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
22.0	22.0
21.9	22.0
22.0	22.0
21.9	21.9
21.9	21.8
21.8	21.8
21.8	21.9
21.9	21.8
21.8	21.8
21.8	21.8
21.9	21.8
21.9	21.9
>	>
>	>

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secun- dario							
Adige		7	Adige	Boara Pisani . .	di stazione	1.985	250.-	208
Brenta		10	Oliero	Grotte d'Oliero .	riferimento	3.31	19.4	29.5
Adige	Noce	14	Noce	Tassullo	di stazione	0.73	19.6	25.5
		15	Noce	Ponte Rovina . .	id.	0.41	11.3	8.-
		16	Noce	Tassullo	id.	0.68	18.9	22.-
		17	Adige	Trento (P. & Lorenz)	id.	0.83	124.6	189

SEGNI CONVENZIONALI

(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata; **, lo strumento non ha funzionato; >, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato; ?, dato incerto; (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; +, pluviometro; salvo indicazioni in contrario, nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve; °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze - Nelle tabelle degli «Elementi Idrografici» le stazioni pluviografiche e idrometrografiche sono stampate in carattere *grassetto*. — Nella parte B i valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una grappa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* sono *sotto* lo zero idrometrico.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

BOLLETTINO MENSILE - DICEMBRE 1923

(pagina 177)

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Dicembre pagina 1

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 891			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			A D I G E					MINCIO a PESCHIERA Bacino km. ² 2260					
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	PESCANTINA - Bacino km. ² 10949			BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore			
1	0.70	24	2.07	1.02	145	12.53	0.76	420	36.3	120	4356	0.52	560	48.3	0.87	65	5.62
2	0.62	21	1.81	1.20	170	14.69	0.79	410	35.4	110	3894	0.04	430	37.2	0.91	68	5.88
3	0.54	18	1.56	0.94	135	11.66	0.96	345	29.8	50	1490	0.11	395	34.1	0.93	69	5.96
4	0.51	16	1.38	0.80	115	9.94	1.07	305	26.4	50	1320	0.38	345	29.8	0.94	70	6.05
5	0.47	15	1.30	0.68	98	8.47	1.17	275	23.8	20	476	0.56	315	27.2	0.96	71	6.13
6	0.45	14	1.21	0.64	92	7.95	1.21	265	22.9	30	687	0.88	295	25.5	0.96	71	6.13
7	0.43	13.5	1.17	0.61	88	7.60	1.24	257	22.2	10	222	0.71	290	25.1	0.97	72	6.22
8	0.42	13	1.12	0.56	81	6.99	1.29	244	21.1	30	633	0.80	277	23.9	0.97	72	6.22
9	0.39	12	1.04	0.54	78	6.74	1.34	232	20.0	10	200	0.91	260	22.5	0.97	72	6.22
10	0.35	10.5	0.91	0.51	73	6.31	1.38	222	19.2	10	192	1.00	246	21.3	0.97	72	6.22
11	0.37	11	0.95	0.46	66	5.70	1.40	217	18.7	10	187	1.06	236	20.4	0.97	72	6.22
12	0.36	11	0.95	0.43	62	5.36	1.44	208	18.0	10	180	1.19	228	19.7	0.96	71	6.13
13	0.34	10.5	0.91	0.40	58	5.01	1.46	202	17.5	20	350	1.19	217	18.7	0.96	71	6.13
14	0.34	10.5	0.91	0.40	58	5.01	1.49	194	16.8	10	168	1.24	210	18.1	0.95	71	6.13
15	0.34	10.5	0.91	0.37	54	4.67	1.51	190	16.4	10	164	1.29	202	17.5	0.95	71	6.13
16	0.33	10	0.86	0.36	53	4.58	1.53	184	15.9	10	159	1.32	198	17.1	0.95	71	6.13
17	0.33	10	0.86	0.36	53	4.58	1.56	178	15.4	10	154	1.38	188	16.2	0.94	70	6.05
18	0.32	10	0.86	0.34	51	4.41	1.57	175	15.1	10	151	1.42	183	15.8	0.93	69	5.96
19	0.32	10	0.86	0.34	51	4.41	1.58	172	14.9	10	149	1.45	179	15.5	0.93	69	5.96
20	0.29	9	0.78	0.32	49	4.23	1.60	168	14.5	10	145	1.48	174	15.0	0.93	69	5.96
21	0.27	8.5	0.73	0.28	44	3.80	1.64	158	13.7	10	137	1.52	168	14.5	0.91	68	5.88
22	0.27	8.5	0.73	0.28	40	3.46	1.66	149	12.9	10	129	1.57	162	14.0	0.91	68	5.88
23	0.27	8.5	0.73	0.22	39	3.37	1.71	142	12.3	20	246	1.63	152	13.1	0.90	67	5.79
24	0.26	8	0.69	0.24	40	3.46	1.67	152	13.1	»	»	1.66	148	12.8	0.89	66	5.70
25	0.26	8	0.69	0.20	37	3.20	1.70	145	12.5	»	»	1.64	154	13.3	0.87	65	5.62
26	0.26	8	0.69	0.18	35	3.02	1.70	145	12.5	»	»	1.64	151	13.0	0.86	64	5.53
27	0.25	8	0.69	0.18	35	3.02	1.71	142	12.3	»	»	1.64	151	13.0	0.84	63	5.44
28	0.25	8	0.69	0.16	33	2.85	1.71	142	12.3	»	»	1.68	149	12.9	0.83	62	5.36
29	0.25	8	0.69	0.17	34	2.94	1.71	142	12.3	»	»	1.68	149	12.9	0.81	61	5.27
30	0.25	8	0.69	0.16	33	2.85	1.73	138	11.9	»	»	1.60	160	13.8	0.81	61	5.27
31	0.23	7.5	0.65	0.14	32	2.76	1.75	133	11.5	»	»	1.75	139	12.0	0.81	61	5.27
Totale mensile			30.09			175.57			557.6					614.2			182.46
Media mensile		11.2			65.5			208					229			68	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	28.6			42.4			19.0					19.5			30.1	
	Massimo del mese	61.4			110			38.4					47.7			31.9	
	Minimo del mese	19.2			20.7			12.1					11.8			27.0	

Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione della presente tabella sono le seguenti: per un torrente di alta montagna: il Boite a Perarolo; per un fiume a regime torrentizio: la Brenta a Sarson, vicino a Bassano; per un grande fiume, allo sbocco in pianura: l'Adige a Pescantina; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'Adige a Boara Pisani; per l'emissario di un lago: il Mincio a Peschiera.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24 ore. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicata giorno per giorno, la torbidità media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) La relazione tra altezze idrometriche e deflussi dell'Adige a Boara Pisani venne durante l'anno modificata da cause che vanno poste in relazione col periodo di piena primaverile-estivo. Con una serie di misure di portata eseguite in questi ultimi mesi venne accertata l'entità delle variazioni subite e stabilita una nuova scala di deflusso della quale si tenne conto nel calcolo delle portate raccolte nella presente tabella. Nella portata unitaria ed integrale è, come al solito, considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

[illegible]

B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche

Caporetto (1) . . .	197	1.50	[1.58]	1.58	1.58	1.58	1.58	1.48	1.44	1.37	1.31	1.26	1.23	1.20	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.06	1.04	1.02	1.00	0.99	0.98	0.96	0.95	0.94	0.92	[0.91]	1.21	0.87	0.45	1.50	5.18
Gorizia (1) . . .	»	3.00	2.90	2.60	2.45	2.45	[3.30]	2.60	2.50	2.38	2.28	2.20	2.18	2.15	2.05	1.98	1.95	1.95	1.95	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.85	1.85	1.82	1.82	[1.80]	2.17	1.50	»	»	»

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle " Precipitazioni meteoriche " e quelli della parte inferiore alle " Osservazioni idrometriche ".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale e media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
																																							Segno di guardia
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
DRAVA																																							
Sesto Gulite Schiltau	Sesto *	1518	9,0		19,5	2,0	5,3	4,5																	4,0	6,9	2,7			1,4	1,0	0,8	0,8		57,9	6	8	>	>
	Camporosso *	806	4,5	1,0	20,0	2,0	32,0	6,8																										66,3	2	4	>	>	
	Tarvisio	751	11,0	118,0	28,2	50,0	10,0																											217,2		6	>	>	
	Cave del Predil +	901	7,1			17,2	37,6	7,4																		0,1			0,2		4,1				73,7		6	>	>
TAGLIAMENTO																																							
Lancia Bordo Bordo	Passo della Mauria *	1298	5,0	5,0	26,5	3,5	16,0	10,0																		0,5	0,8				1,0				68,3	3	6	>	>
	Forni di Sopra	907	8,3	8,0		38,7	1,4	22,0	9,5																	2,1					0,6				90,6	4	5	61	7
	Forni di Sotto	766	8,3			51,5		29,6																										89,4		3	>	>	
	Sauris *	1300	10,2		57,2																													67,4		3	67	4	
	Ampezzo	560	17,2	0,1	41,3	6,4	23,3	10,3	0,6																			3,2		0,3				102,7	1	6	>	>	
	Collina *	1189		5,0	3,0	20,0		15,0																										43,0	1	5	>	>	
	Forni Avoltri	888	6,5		12,0		33,5	2,3																		0,9								55,2	2	5	51	6	
	Pesariis *	758	21,0		8,0		14,0	19,0	22,0																						2,0				86,0	1	6	58	5
	Ovaro *	492	6,3		38,4		3,2	23,5	7,0																			0,7							79,1	1	6	>	>
	Villa Santina	363	15,7	21,0	16,2	41,4	21,3		7,0																										122,6		6	111	9
Bordo Bordo Bordo	Zovello di Ravascl +	910	3,0	11,0	3,0	21,8	3,0	29,0																				2,0							72,8	4	3	>	>
	Timau	821	8,0	1,5	10,0	1,4	21,5	0,7																			3,0							46,1	4	3	>	>	
	Paularo *	690	12,1		18,0	9,0																				1,5								40,6	1	5	129	7	
	Salino	647	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	***	>	>	>	>	
	Paluzza *	596	4,1	4,2	2,0	19,0	2,0	26,1	4,0																			8,2							69,6	2	5	103	5
	Avosacco	471	46,0	25,5	31,0	22,0	16,0	26,0	19,0	28,0	9,0																1,0							223,5	1	9	>	>	
	Tolmezzo	823	10,4	0,2	20,4	27,0	19,8	8,2	1,4																									87,4	1	5	172	8	
	Malborghetto	721	8,6	1,0	35,0	4,0	30,0	12,0	2,2																									92,8	2	5	>	>	
	Pontebba *	568	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	***	>	>	>	>	
	Fella	Saletto di Raccol. *	517	3,0		6,0	5,0	11,5	6,0																		0,5				0,4				32,4	1	4	>	>
Venezia Pallar Ladro	Chiusaforte +	392					10,0																								2,0				12,0	2	1	>	>
	Resia	380	9,0		15,0	30,0	3,2	32,8	12,4	0,2	0,2																				1,6				104,4	2	6	>	>
	Ovedasso +	319	17,0		0,6	47,7	41,1	2,0																										109,9	4	4	>	>	
	Venezia	230	3,8		18,0	27,2	22,8	10,0	1,8																									83,6	1	5	151	10	
	Alesso *	197	9,3	11,3	20,1	14,8	21,4	20,6	9,1																						0,4				107,0		7	>	>
	Ospedaletto	213	2,3		28,0	13,4	41,7	1,5	1,4																		n				n				88,3 n	9		>	>
	Gemona	307	3,6	0,4	12,8	24,6	21,6	5,6	5,2																									73,8		6	>	>	
	Andreuzza	167			35,0	10,4	40,0	4,3	3,0																									92,7 n	6		>	>	
	Arzino	S. Francesco *	397			63,0	6,0	19,0	39,0	3,0																									130,0	1	4	>	>
	Casa di Ladro	S. Daniele del Friuli	252	2,6	1,0	18,2	20,4	24,6	5,0	10,4																									82,2	2	5	138	9
Cesa	Pinzano +	201	1,0	3,0	1,0	33,0	6,0	31,0	12,0																						1,0				88,0	4	4	>	>
	Clauzetto +	563	10,0		40,0	20,0	40,0	15,9																										125,9		7	>	>	
	Spilimbergo +	132	5,8		24,7	4,2	28,1	12,7	5,1																						2,2				82,8	1	6	>	>

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche**DRAVA**

S. Candido . . . [0.34] 0.32 0.29 0.28 0.27 0.26 0.26 0.25 0.25 0.24 0.24 0.23 0.23 0.22 0.22 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 [0.20] 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.23 0.14 > > >

TAGLIAMENTO

Venezia . . . 2.25 1.08 1.08 1.05 [1.15] 1.08 1.10 1.10 1.07 1.06 1.01 0.98 0.95 0.92 0.91 0.89 0.88 0.85 0.83 0.83 0.81 0.75 0.75 0.75 0.75 0.73 0.71 0.70 0.69 0.68 0.66 [0.63] 0.88 0.52 0.35 1.00 3.90
Latisana (1) . . . 0.18 [3.65] 2.95 2.44 2.30 2.32 2.20 2.13 1.90 1.60 1.40 1.20 1.08 0.96 0.90 0.85 0.76 0.70 0.62 0.60 0.65 0.46 0.40 0.45 0.40 0.40 0.30 0.30 [0.25] 0.32 0.26 0.26 1.13 3.40 0.40 5.20 9.70

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

[illegible]

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia	Giorni piovosi	
																																							Esauri- nel mese
segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																							
Boite	Cimabanche +	1540	7,0	—	13,3	1,1	9,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	7,5	—	1,9	2,2	—	3,9	—	—	—	54,1	5	6	»	»	
	Podestagno +	1506	17,0	—	29,0	—	18,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	68,0	2	6	»	»		
	Cortina d'Ampezzo	1224	—	12,8	—	8,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,5	—	0,5	36,8	2	4	»	»		
	Saliotto di Zuel +	1112	10,0	—	—	14,0	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,0	1,0	—	1,5	—	1,0	—	47,8	3	5	»	»	
Vajont	S. Vito di Cadore	1011	2,0	12,0	—	18,0	2,0	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	55,0	3	4	»	»		
	Venas di Valle +	860	21,2	—	8,9	5,3	7,5	10,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1,3	—	—	—	—	—	—	60,3	2	7	»	»		
	Ospitale di Cad. +	485	15,0	—	—	18,0	—	11,0	14,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	62,0	2	5	»	»		
	Longarone +	474	22,0	—	—	4,0	30,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	63,0 n	7	64	8	»		
Mab	Erto +	726	17,8	—	—	24,0	26,0	8,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	78,3 n	7	—	»	»		
	Mareson di Zoldo +	1476	22,5	—	20,0	0,6	14,8	9,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	0,5	—	0,4	—	72,2	4	4	»	»		
	Forno di Zoldo	848	4,0	19,0	—	2,0	1,5	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	38,0	4	3	»	»		
	Fortogna	435	19,0	—	18,0	—	17,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	66,8	2	6	»	»		
Lago S. Croce	Soccher	401	17,9	—	11,3	2,4	14,8	6,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	56,8	3	5	»	»		
	Bosco Cansiglio	970	16,8	—	—	23,0	24,3	6,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	76,8	1	6	»	»		
	Chies d'Alpago +	705	—	11,2	—	2,1	9,0	5,2	16,1	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7	2	5	95	8		
	Farra d'Alpago +	419	25,3	15,0	5,0	15,6	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	92,1	—	9	»	»		
Terra	S. Croce sul Lago +	409	6,0	1,3	23,0	10,9	3,1	24,2	7,1	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	79,4 n	9	—	120	8		
	Ponte nelle Alpi +	404	20,0	—	—	12,0	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	56,0	3	4	»	»		
	Belluno	400	23,4	—	17,0	10,0	16,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	77,4	2	5	88	»		
	Frontin di Trich. +	390	29,0	—	22,0	—	—	3,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	90,5	2	3	»	»		
Corderolo	Andraz +	1421	—	—	—	12,5	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	21,5 n	5	—	»	»		
	Falcade +	1252	12,0	—	—	—	38,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	4	»	»		
	Gosaldo	1141	34,0	—	—	16,0	—	18,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	—	7	»	»		
	Caprile	1023	11,0	—	—	6,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	26,0	7	1	»	»	
Senna	Sala d'Alleghe +	950	14,0	—	—	10,0	—	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	38,0	3	4	»	»	
	Cencenighe	778	27,5	—	—	14,5	36,0	3,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	5,0	—	—	—	39,3	2	6	»	»	
	Sospirolo +	454	22,0	—	—	—	—	5,0	30,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	62,0 n	5	—	»	»		
	Seren +	387	38,0	—	15,0	6,0	23,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	88,0 n	6	—	»	»		
Tegerno	Feltre +	280	50,2	—	14,8	4,3	20,3	7,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	99,6	2	5	122	8		
	Fener	177	47,1	8,8	11,9	25,0	8,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	107,5 n	8	—	90	6		
	Possagno	329	9,0	12,0	19,0	85,0	5,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,2	1	6	»	»		
	Cison di Valmar. +	261	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Soligo	Pieve di Soligo	183	28,2	—	24,0	4,0	27,2	11,9	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	99,9	1	6	»	»		

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Piave	S. Stefano di Cad.	»	[1.00]	0.96	0.93	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	[0.85]	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.88	0.15	»	»	»
	Perarolo	529	[1.25]	1.15	1.20	1.07	1.00	0.98	0.97	0.94	0.90	0.87	0.85	0.86	0.84	0.84	0.81	0.80	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.73	0.73	0.77	0.75	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	[0.69]	0.85	0.56	»	»	»		
	Belluno (1)	322	[1.80]	1.70	1.74	1.70	1.70	1.60	1.48	1.36	»	1.28	1.28	1.22	1.18	1.18	1.18	1.14	1.00	0.94	0.94	0.94	0.90	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.80	0.80	0.74	0.74	[0.70]	1.14 ?	1.10	1.20	2.40	4.30		
	Zenson (1)	0.4	[2.60]	2.50	2.50	1.35	1.75	1.50	1.85	1.35	1.05	1.00	0.85	1.10	0.95	0.85	1.00	0.75	0.95	0.95	0.70	0.75	0.75	0.87	0.68	0.55	1.50	0.42	0.42	0.35	0.40	[0.30]	0.42	1.06	2.30	0.20	5.00	11.58		
	Boite	Saliotto di Zuel (1)	»	[0.40]	0.32	0.30	0.30	0.28	0.28	0.25	0.25	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	[0.11]	0.20	0.29	»	»	»	

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A	tab. B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia			Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																									Esaur. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ALTA PIANURA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Basso Tevere	Cormons	63	11,0	—	15,0	1,0	54,0	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		lab. A tab. B		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezza pioggia		Giorni piovosi	
																																								Escura. nel mese
Bacino scolante della Brenta																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Basso Lusignan Grigna	Vezzena +	1402	12,2	27,3	5,0	6,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,5	—	5	»	»		
	Pergine +	480	23,0	—	—	—	11,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0n	5	»	»				
	Caldonazzo + . . .	490	43,0	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	—	3	»	»			
	Levico +	505	37,5	—	3,8	0,6	12,0	1,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	3	3	»	»			
	Borgo Valsugana .	476	47,6	—	3,0	2,8	1,2	10,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	4	2	»	»			
	Pontarso +	925	33,1	—	3,7	—	9,0	4,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,9	2	4	»	»			
	Bieno +	806	9,0	—	8,2	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	1	2	»	»			
	Castel Tesino + . .	860	45,0	—	4,0	5,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	1	5	»	»			
	Grigno +	265	80,0	—	—	10,5	—	0,1	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	—	5	»	»		
	Primolano +	207	60,3	—	8,0	5,0	15,6	10,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,6	1	5	»	»		
Cismon	Broccon +	1617	20,5	—	2,5	4,2	2,0	2,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	4	2	»	»		
	S. Martino di Cast. +	1444	25,0	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	2	»	»		
	Caoria +	802	39,0	—	—	10,0	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	2	5	»	»		
	Fiera di Primiero +	717	24,0	2,0	1,0	12,0	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	3	5	»	»		
	Pontet +	570	11,0	—	8,0	19,0	27,0	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	—	6	»	»		
	Pedesalto	379	28,8	—	7,5	5,8	6,2	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	52	8			
	Arsiè +	314	39,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Gallio +	1090	58,4	—	25,0	3,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,4	2	3	42	4		
	Valstagna +	172	39,0	—	6,0	5,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,5	—	5	85	6		
	Meno del Sesi	Bassano	129	34,8	—	8,4	6,8	16,2	4,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,8	1	6	89	9	
Marostica		106	12,0	20,0	—	14,0	15,0	9,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	—	6	77	7		
Mad. del Grappa +		1750	34,0	—	—	15,0	3,0	11,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	3	4	»	»		
Crespano Veneto .		300	40,0	—	—	10,0	30,0	90,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,2	—	6	165	7		
Asolo		207	38,0	—	—	10,0	12,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0n	6	»	»			
Meno del Sesi	Castelnuovo + . . .	200	53,0	—	—	23,3	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,6	—	5	»	»		
	Loria	72	20,0	15,0	—	—	7,0	30,0	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0n	7	76	7			
B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche																																								
Brenta Meno del Sesi	Bassano (1)	102	0.85	[1.05]	0.80	0.68	0.62	0.60	0.58	0.52	0.50	0.46	0.45	0.44	0.45	0.46	0.40	0.40	0.38	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.38	0.32	0.35	0.32	0.32	0.30	0.30	[0.29]	0.46	0.76	0.30	1.00	4.75		
	Limena +	14	0.89	[1.21]	0.71	0.50	0.30	0.40	0.29	0.19	0.11	0.05	0.13	0.24	0.12	0.10	0.06	0.02	0.03	0.10	0.15	0.18	0.22	0.26	0.28	0.15	[0.30]	0.18	0.03	0.04	0.10	0.16	0.24	0.11	1.51	0.35	2.00	6.45		
	Corte	2	2.23	[2.84]	2.21	1.60	1.20	1.30	1.05	1.00	0.83	0.66	0.50	0.47	0.39	0.28	0.20	0.15	0.20	0.15	0.12	0.12	0.10	0.10	0.21	0.11	0.08	[0.05]	0.09	0.09	0.11	0.15	0.14	0.60	2.79	0.20	3.00	6.46		
	Ponte Pennello . . .	14	0.95	[1.15]	0.75	1.00	0.87	1.15	0.95	0.79	0.75	0.77	0.70	0.71	0.70	0.70	[0.67]	0.70	0.67	0.67	0.70	0.70	0.67	0.69	0.68	0.68	0.70	0.70	0.68	0.68	0.70	0.68	0.67	0.48	0.80	3.00	5.49			
Bacino scolante del Bacchiglione																																								
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																								
Lega Trentina	Staro +	632	20,0	—	5,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	4	»	»		
	S. Antonio di Valli +	551	30,7	31,1	2,3	4,2	6,1	4,7	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,2	1	6	»	»		
	Valle dei Signori + .	477	49,7	—	7,2	4,1	16,2	3,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	2	5	145	10		
	Schie	234	37,6	7,0	9,0	19,0	2,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8	2	5	180	9		
	Thiene	147	13,5	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	1	2	»	»		
	Isola Vicentina . .	80	5,3	—	29,0	—	24,5	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,3	1	4	»	»		
	Vicenza	40	38,0	—	9,5	7,0	20,5	4,6	4,0	—	—																													

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A	tab. B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 9.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezze pioggia			Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																									Escura nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
segue Bacino scolante del Bacchiglione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle " Precipitazioni meteoriche ", e quelli della parte inferiore alle " Osservazioni idrometriche ".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0,5 a mm. 3,0	super. a 3,0 mm.	Altezze pioggia	Giorni piovosi
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																						
Carino	Resia +	1494	—	4,5	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2	—	16,4	13,1	10,2	6,1	—	3,4	—	—	—	56,6	2	6	»	»
	Melag +	1915	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	31,0	—	66,0	—	—	—	—	—	—	117,4	—	8	»	»
	Slingia +	1726	2,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	33,8	9,2	5,7	19,0	9,9	11,2	—	—	—	100,2	5	7	»	»
Slingia	Monte Maria +	1835	1,9	1,5	3,5	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	1,5	16,7	10,9	15,5	23,7	4,3	7,9	—	—	—	89,1	4	8	44	9	
	Glorenza +	913	1,5	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12,0	—	12,2	15,0	3,0	—	—	—	—	—	45,3	5	5	29	»	
	Tubre + (Taufers)	1270	1,0	2,5	2,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,0	6,0	9,0	11,0	1,8	7,0	—	—	—	51,3	7	5	»	»	
Salmun	Fontanèi +	1807	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,5	0,8	—	10,0	—	0,3	—	0,5	—	15,0	—	28,3	4	2	»	»
	Mazia +	1550	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	»	»	
	Solda di dentro +	1845	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Salmun	Trafoi +	1548	4,5	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	8,0	4,0	—	3,5	2,0	2,5	—	—	—	39,5	5	6	»	»	
	Prato in Venosta +	927	4,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,0	4,0	15,0	6,0	8,1	—	—	—	48,2	6	5	»	»	
	Silandro +	706	0,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	12,0	12,5	4,0	5,0	—	—	—	64,3	1	9	30	»	
Pines	Ganda +	1300	2,0	8,7	5,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	4,5	6,5	1,5	—	—	—	—	—	38,0	8	4	»	»	
	La Madonna +	1497	16,4	1,2	2,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	15,0	20,7	5,5	3,0	2,5	2,5	—	—	82,0	8	5	»	»	
	M. S. Caterina +	1247	8,1	—	3,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	2,5	11,5	9,0	4,0	1,5	—	—	—	48,6	4	7	»	»	
Pines	Naturno +	550	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	6,0	—	7,8	8,5	5,0	0,5	—	—	50,4	1	6	»	»	
	Monte Nevoso +	2332	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	19,6	4,1	15,2	1,4	5,0	2,1	3,8	0,4	65,1	3	7	»	»	
	Plan (Pfalders) +	1700	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	40,0	—	17,0	17,0	5,7	—	—	—	121,2	—	7	86	»	
Fusina	Plata +	1147	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	18,0	12,0	6,0	14,0	15,0	6,0	—	—	107,2	—	8	»	»	
	S. Leonardo +	644	9,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	13,0	6,3	8,0	5,1	—	—	—	51,9	2	8	»	»		
	S. Martino +	588	18,5	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	8,4	8,3	9,6	6,0	7,2	6,4	—	—	76,6	2	8	61	»	
Valera	Merano +	319	20,0	1,3	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	5,0	—	2,0	5,2	—	—	—	55,2	2	5	38	7	
	S. Elena +	1536	17,0	—	2,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	6,0	8,3	—	2,0	3,6	2,5	—	—	51,1	—	—	51	7	
	S. Gertrude +	1500	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,5	1,0	—	—	—	38,5	3	3	»	»		
Valera	S. Nicolò	1264	—	—	8,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	7,0	—	3,0	—	—	—	—	35,5	1	4	»	»	
	Pavlecolo +	1165	2,4	—	—	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	0,4	—	6,6	—	6,8	—	—	25,2	4	3	»	»	
	Bagni Lad +	699	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	7,0	—	—	1,0	—	—	—	20,0	2	4	»	»	
Valera	Cèrmes +	296	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	4,0	—	3,2	7,5	—	—	—	42,4	—	6	42	»
	Méltina	1133	2,4	16,6	1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,3	—	—	—	1,2	3,1	—	—	36,6	7	4	»	»	
	Tésimo +	635	17,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	4,6	2,3	—	—	—	3,7	—	—	32,1	5	2	48	»	
Isarco	Andriano	284	2,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	S. Giac. in Vizzate	1452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	4,0	10,0	11,0	3,0	2,5	—	—	—	56,0	2	5	»	»
	Terme Brénnero +	1309	14,0	—	9,0	2,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	6,0	1,0	1,0	2,5	5,0	10,0	12,0	9,0	13,0	5,0	0,7	3,0	3,0	—	—	97,8	11	11	»	»	
Isarco	Flères (Boden) +	1246	22,6	—	2,6	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	—	—	—	—	—	25,0	21,6	21,6	26,1	—	—	7,0	—	—	134,6	7	8	»	»	
	Colle Isarco +	1082	0,5	9,0	—	3,0	—	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	1,2	12,0	10,0	14,0	20,0	3,5	3,2	0,5	0,5	87,0	8	9	57	»	
	Vipiteno	948	0,5	15,9	2,3	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,2	10,5	12,0	12,3	18,2	1,2	—	—	—	80,4	6	7	47	»
Isarco	Campo di Trens +	935	12,0	—	1,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	8,0	6,0	10,0	2,0	—	—	—	—	56,0	4	5	»	»
	Le Cave +	844	17,0	13,3	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	10,4	6,6	6,4	8,9	1,3	1,5	—	—	—	75,0	8	8	»	»
	Landro	1441	2,8	15,0	—	—	5,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,8	—	0,6	—	—	0,4	—	—	37,6	2	4	»	»
Eisack	S. Maddalena +	1398	1,5	—	6,5	—	2,7	1,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	8,0	9,1	8,0	—	9,3	5,7	4,0	—	2,6	61,4	9	8	»	»
	S. Vito in Bràies +	1351	5,0	12,5	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	7,5	—	—	—	10,0	—	—	—	72,5	—	11	55	»
	Dobbiaco +	1250	5,3	—	20,0	—	3,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	5,0	8,0	3,0	2,0	—	5,0	5,0	—	—	64,6	9	7	40
Eisack	Monguelfo +	1078	2,2	—	10,8	0,3	2,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	8,0	5,5	2,1	—	4,8	—	2,7	—	46,0	13	3	»	»
	Rasùn di Sotto	1030	4,5	—	14,6	—	3,5	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	11,2	6,7	3,1	2,5	—	3,5	—	—	66,3	7	10	40	»
	Brunico	825	3,1	—	4,0	—	4,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	8,0	6,5	4,0	—	—	5,0	—	—	46,9	9	6	34	»
Aurino	Casere +	1600	2,6	—	1,6	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	17,4	1,2	—																		

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

876

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	Altezze pioggia	Giorni piovosi																						
																																							Eccurs. nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Nasal- ma piena																		
<p>segue Bacino scolante dell' alto Adige</p> <p>segue A = Precipitazioni meteoriche in millimetri</p>																																																												
Gadana	Passo di Campol. +	1879	13,0	—	14,7	1,0	7,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,2	2,4	1,6	0,8	3,8	—	1,2	—	58,6	7	6	»	»																						
	S. Cassiano +	1545	10,0	—	14,0	—	5,7	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	4,2	—	—	4,0	—	—	—	49,5	1	7	»	»																					
	Longiarù +	1396	5,3	—	12,5	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	9,7	—	—	—	—	43,1	—	9	»	»																						
	Badia +	1357	—	9,6	11,0	—	4,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	6,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	38,9	9	4	41	»																					
	S. Martino	1117	—	5,9	8,0	—	4,7	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,6	—	0,9	4,1	1,4	—	—	—	37,9	8	6	»	»																						
	Lungiega +	1030	—	4,5	7,0	—	3,8	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4,6	1,8	2,7	1,3	0,8	0,6	2,0	—	—	35,3	12	4	38	»																					
	Valles +	1354	10,0	—	3,5	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	7,3	2,0	4,0	6,0	1,5	2,8	—	—	58,3	6	7	»	»																					
	Fondres +	1159	n	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	n	n	—	—	n	»	»	61	»	»																				
	Luson +	972	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	n	n	—	—	n	»	»	»	»	»																				
	Vandòies di sotto +	873	3,7	—	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	n	n	—	—	n	»	»	»	»	»																				
Isarco	Bressanone	560	—	1,6	0,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	3,7	—	1,5	—	1,5	1,2	—	—	20,6	8	2	35	»	»																					
	S. Pietro in Funès +	1150	6,7	—	4,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	4,5	1,3	1,3	0,2	1,4	—	—	—	26,5	3	5	»	»																						
Funes	Lazfons +	1150	—	18,5	2,9	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	2,6	2,3	—	2,8	2,0	1,1	—	—	43,0	7	3	»	»																					
	Passo di Sella +	2200	12,5	—	6,4	—	1,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	1,5	2,0	2,0	2,0	—	—	49,4	6	6	»	»																						
Gadana	S. Cristina +	1428	5,0	—	8,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	1,0	1,0	0,5	—	—	25,5	10	3	»	»																						
	Ortisèi (S. Ulrico) +	1236	11,0	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,4	0,8	1,4	—	—	—	—	—	23,8	3	6	»	»																						
Isarco	Castelrotto +	1095	12,0	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,3	—	3,0	—	5,0	—	—	34,3	5	4	35	»	»																						
	Tires +	1019	14,7	—	6,7	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	0,7	—	—	26,8	2	4	»	»																							
Isarco	Fiè +	900	14,0	—	4,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	2,0	—	—	23,0	5	1	32	»	»																						
	Ponte all' Isarco +	490	35,6	—	5,3	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,6	—	—	—	—	—	—	50,0	7	2	»	»																							
Isa	Nova Levante +	1178	2,4	14,6	8,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,3	—	—	28,7	3	3	»	»																							
	Cardano +	280	10,0	22,0	20,0	—	11,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	6,0	—	—	1,0	—	—	93,0	1	10	»	»																							
Valurna	Valdurna +	1568	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																							
	Riobianco +	1350	3,0	13,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	5,0	6,0	5,0	4,0	1,0	—	56,0	7	6	»	»																							
Talvera	Sonvigo +	1350	2,0	15,0	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	3,0	12,0	—	—	—	57,0	3	7	»	»																							
	Sarentino +	966	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	3	5	45	»																							
Talvera	Gries +	292	1,2	17,4	1,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	0,2	—	0,6	—	—	25,6	7	2	»	»																							
	Bolzano	203	17,5	—	2,2	1,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,6	—	—	—	—	—	24,8	5	1	»	»																							

B = Osservazioni del livello alle stazioni idrometriche

Adige	Glorenza (1)	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	0.10	»	»	2.20	
	Ponte d'Adige (1)	[0.65]	0.65	0.55	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	[0.20]	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.35	0.45	»	»	»	
Isarco	Vipiteno (1)	[0.06]	0.04	0.01	0	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	[0.16]	0.07	0.22	»	»	2.00	
	Mezzaselva (1)	[0.45]	0.45	0.40	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	[0.05]	0.05	0.05	0.22	0.40	»	»	»	
Rienza	Valdàora (1)	[0.30]	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	[0.27]	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.07	»	»	1.50
Aurino	S. Maurizio (1)	[0.06]	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0	0	0	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	[0.06]	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.12	»	»	1.50
	Stegòna (1)	[0.25]	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	[0.05]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.20	»	»	3.40
Gader	Lungiega (1)	[0.10]	0.11	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	[0.28]	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.18	»	»	1.35
	Flarònz (1)	[0.08]	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	[0.01]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	»	»	1.80
Rienza	Bressanone (1)	[0.10]	0.20	0.20	0.22	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.38	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	»	»	2.65	
Isarco	Bressanone (1)	[0.55]	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.22	0.22	[0.20]	0.20	0.33	0.35	0.05	»	2.56	
	Bolzano (1)	[1.25]	1.22	1.17	1.17	1.10	1.08	1.08	1.05	1.02	1.00	0.98	0.97	0.96	0.95	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.87	0.84	0.80	0.80	0.80	0.83	0.85	0.80	0.83	0.82	0.82	0.79	[0.78]	0.95	0.47	»	»	2.40

Bacino scolante del medio e basso Adige

A = Precipitazioni meteoriche in millimetri

[illegible]

(1) Le osservazioni vennero eseguite a Vipiteno, Stegòna e Flarònz alle ore 7; a Mezzaselva, Valdàora, Lungiega, Bressanone e Bolzano alle ore 8; a Ponte d'Adige alle ore 9; a Giorenza alle ore 11; a S. Maurizio alle ore 12.

[illegible]

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle " Precipitazioni meteoriche " e quelli della parte inferiore alle " Osservazioni idrometriche ".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale o media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale		tab. A	tab. B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.0	super. a 3.0 mm.	Altezze pioggia			Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																									Escur. nel mese	Magra ordina- ria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>segue Bacino scolante del medio e basso Adige</p> <p>B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Adige	Brenzolo (3)	»	[1.60]	1.56	1.46	1.42	1.36	1.34	1.30	1.28	1.24	1.22	1.20	1.19	1.16	1.14	1.12	1.10	1.07	1.18	1.16	1.13	0.98	0.95	0.99	1.00	1.00	0.95	0.98	0.98	1.26	[1.23]	1.24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»</

segue **Bacino scolante del medio e basso Adige**

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Alta pianura occidentale

A = Precipitazioni meteoriche in millimetri

[illegible]

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Site	Casler	»	0.90	1.24	1.00	1.21	1.09	[1.84]	1.29	1.15	1.08	0.89	0.84	0.80	0.80	0.78	0.77	0.79	0.68	0.70	0.69	0.70	0.65	0.61	0.67	0.68	0.72	0.59	0.67	0.64	0.66	0.63	[0.58]	0.88	0.76	»	»	»
	Trepalate	-0.3	1.45	1.69	1.65	1.80	1.69	[2.00]	1.90	1.78	1.64	1.54	1.40	1.35	1.30	1.29	1.27	1.30	1.20	1.25	1.25	1.25	1.28	1.25	1.45	1.35	1.40	1.27	1.24	1.20	1.20	[1.13]	1.16	1.42	0.87	1.05	1.90	3.40

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".
(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

(1) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

(2) Dal giorno 29 dicembre le letture di controllo vengono eseguite ad un nuovo idrometro che sostituisce il vecchio asportato da una piena. Lo zero del nuovo idrometro si trova a circa 30 cm. sotto lo zero del vecchio idrometro.

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

[illegible]

B = Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche

Ticino-Grand Blaise	Torretta Veneta	6.38	3.60	3.63	3.64	3.64	3.69	3.78	3.89	[3.98]	3.97	3.91	3.79	3.68	3.55	3.46	3.37	3.30	3.27	3.25	3.21	3.20	3.19	3.16	3.18	3.15	3.15	3.16	3.15	3.12	[3.10]	3.15	3.15	3.43	0.88	2.60	3.50	4.71
	Canda	4.92	2.63	2.63	2.63	2.66	2.66	2.66	2.73	2.84	2.89	2.93	[2.97]	2.91	2.77	2.77	2.56	2.52	2.45	2.40	2.35	2.19	2.26	2.25	2.24	2.22	2.22	2.22	2.19	[2.18]	2.18	2.18	2.50	0.79	1.90	3.00	4.04	
	Bosaro	2.8	2.00	1.90	1.93	1.94	1.94	1.98	2.10	2.27	2.36	[2.85]	2.79	2.52	2.30	2.24	2.20	2.14	2.01	1.81	1.69	1.56	1.47	1.47	1.45	1.31	1.24	1.21	1.14	[1.12]	1.12	1.14	1.13	1.82	1.73	1.20	3.00	3.79
	Adria	-0.6	1.43	2.02	2.10	2.19	2.12	2.26	2.25	2.27	2.29	[2.36]	1.14	1.09	0.83	0.78	0.77	0.71	0.67	[0.66]	0.69	0.76	0.83	0.88	0.85	1.02	0.83	0.84	0.82	0.77	0.82	0.96	0.94	1.26	1.70	0.70	2.00	3.42

NB. — Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale e media mensile	Giorni piovosi		Media quinquennale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	da 0.5 a mm. 3.5	super. a 3.0 mm.	Altezza pioggia	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																			Escura, nel mese	Magra ordi- naria	Segno di guardia	Massi- ma piena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bacino scolante del Po (Sarca e Mincio)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A = Precipitazioni meteoriche in millimetri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Sarca	Madonna del Camp.	1511	19,0	—	3,4	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NB. - Nella testata della tabella le ultime quattro colonne sono state divise in due parti: i titoli della parte superiore si riferiscono alle "Precipitazioni meteoriche", e quelli della parte inferiore alle "Osservazioni idrometriche".

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

I corsi d'acqua della Regione Veneta, notevolmente ingrossati dalle forti piogge cadute nella terza decade di novembre, nei primi giorni di questo mese si mantennero generalmente in morbida pronunciata; decrebbero quindi lentamente, ritornando in magra o leggera morbida.

